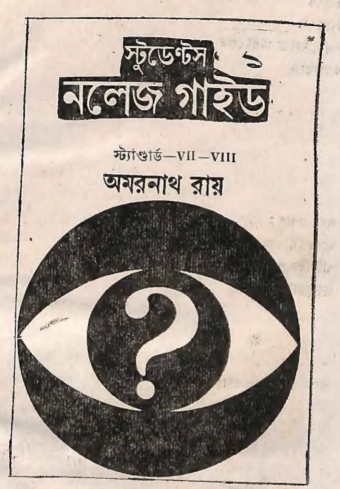




# দশ থেকে চৌদ্দ বছরের জন্য





শৈব্যা প্রকাশন বিভাগ ৮৬/১, মহাত্মা গাছী রোভ, কলকাভা-১ প্রকাশক ববীন বল ৮৬/১, মহাত্মা গান্ধী রোড কলকাতা-১

প্রথম প্রকাশ:
ভাম্বারী, ১৯৮৬
পরিবর্ধিত ও পরিমার্ভিত সংস্করণ
ভানুমারী, ১৯৮৭

প্রচ্ছদ: সৌরভ ভট্টাচার্য

Ace No - 16511

মূল্য: ১৫ টাকা

মুদ্রাকর রামকৃষ্ণ দারদা প্রিকীর্দ ৩৪, শ্রামপুকুর স্ট্রীট কলিকাতা-৪ উৎসর্গ উৎসূক ও আগ্রহী ছাত্রছাত্রীদের জন্য অমরনাথ রায়



### ॥ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কথা॥

### প্রথম অধ্যায়

### স্ট্যাগুর্ভ VI ॥ বয়স ঃ দশ থেকে বারো

সময়: একঘণ্টা

প্রশাসংখ্যা 120

মানঃ কঃখঃগ

- ক্রেণকের বিজ্ঞানসমত নাম কি?
- বাঁকড়া বিছার দেহে কয়
   জ্রোড়া চলনপদ আছে ?
- জ াকের দেহ ক'টি খণ্ডক
  নিয়ে গঠিত ?
- আরশোলার ক' জ্রোড়া পদ থাকে ?
- চিংডির কোন পদজোড়া সবচেয়ে লয়া ?
- কাঁকডার ক' জোড়া পা থাকে ?
- 7. ষে সব প্রাণীদের দেহ নরম, দেহ খণ্ডকে বিভক্ত নয় এবং দেহের পিছনদিকে স্থল্পট পদ থাকে, তারা কোন দলভক্ত প্রাণী?
- ৪. কোন প্রাণীর মাধার অগ্রপ্রান্তে একজ্বোড়া বড় ও একজ্বোড়া ছোট কর্মিকা থাকে এবং বড় কর্মিকার প্রান্তে চোথ অবস্থিত থাকে ?
- 9. কোন্ দলভুক্ত প্রাণীর চোথের উপর-নিচে পাতা নেই ?
- 10. কোন্ মাছের বিজ্ঞানসন্মত নাম 'হেটেরগনিউসটিস ফসিলিস'?
- 11. কোন্ মাছের মাধা বেশ চওড়া ও বড়, দেহের মধ্যভাগও বেশ চওড়া?
- 12. কোনু মাছের দেহে জ্বোড় ও বিজ্বোড় মিলিয়ে সাতটি পাখনা থাকে?
- 13. যে সব প্রাণীর গা ঠাণ্ডা, দেহত্বকে আঁশ, পালক বা লোম নেই, ত্বক
  ভিজ্ঞা, ঘাড় নেই বললেই চলে, অগ্রপদে চারটি ও পশ্চাদপদে পাঁচটি
  আকুল আছে এবং আকুলে নথ নেই—ভারা কোন্ দলভুক্ত প্রাণী ?



গাইড ওয়ান/1

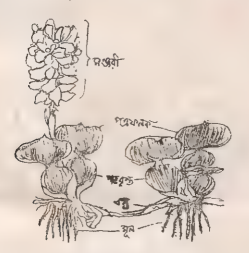
- 14. কোলাব্যাঙ ও কুনো ব্যাঙের মধ্যে আকারে ছোট কোন্টি?
- 15. কোন্ প্রাণীর ক্রিভের প্রান্ত হু'ভাগে বিভক্ত হু
- 16. কোন্ পাথির লেজের গোড়ায় লম্বা লম্বা পালকের (চোথ আঁকা) পেথম থাকে ?
- 17. জীব বিজ্ঞানে পায়রার বৈজ্ঞানিক কি?
- 28° সেব প্রাণীর দেহ লোম বা চুলে ঢাকা থাকে, ন্তন থাকে, মাধার হ'পাশে একটি করে বহিঃকর্ণ থাকে, তারা কোন্ শ্রেণীভূক্ত প্রাণী?
- 19. কোন্ প্রাণীর দেহে 'গলকম্বন' থাকে ?
- 20. কোন্ লোমশ প্রাণীর বহিঃকর্ণ ছোট হর, চার পারের প্রান্তে নরম মাংসল অংশ থাকে, নথগুলি প্রয়োজনমত থাবার মধ্যে চুকিরে বা বের ক'রে নিতে পারে ?
- 21. 'न्लाइंदागाइंबा' উদ্ভিদ, ना প्रानी ?
- 22. কোন্ উদ্ভিদ-দেহ সাদা হয়, উদ্ভিদটি ভিজা, জুতা, কটি, পচা ফল ইত্যাদি জৈব পদার্থের উপর জন্মায়; মূল, কাণ্ড, পাতা ও ফুল থাকে না?



25 নং প্রশ্নের ছবি

- 23. উদ্ভিদ বিজ্ঞানে "ব্যাঙ্কের ছাতা" কি নামে পরিচিত ?
- 24. কোন্ উদ্ভিদের পরিণত পাতার নিচের দিকে বৃকাকতি বাদামী বং এর দাগ (সোরাস) থাকে এবং সক্র পত্তকগুলির ভূই প্রান্ত খাঁজকাটা থাকে?
- 25. পাশের ছবি দেখে বল এটা কোন্ গাছ ?
- 26. যে সব উদ্ভিদের পাতার পত্রমূল কাওকে ছিরে থাকে এবং পাতার শিরাগুলি পরক্ষার সমান্তরালভাবে বিভৃত থাকে তারা কোন্ শ্রেণী ভুক্ত উদ্ভিদ?
- 27. কোন্ গাছের ফুলগুলি একটি দণ্ডের উপর গুচ্ছাকারে সাম্বানো থাকে এবং নৌকরি মত থাপের দ্বারা ঢাকা থাকে ?
  - 28. কলাগাছ কোন্ জাতীয় উদ্ভিদ ?

- 29. আথ গাছের পর্ব থেকে কিরপ মূল বেরোর?
- 30. কোনু গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম 'ডেণ্ড্রোক্যালাঘাদ ফ্রিকটাদ' ?
- 31· কোন্ গাছের কাণ্ডের গারে চাকা চাকা দাগ (পত্রক্ষত) দেখা যায় এবং পাতা কাণ্ডের শীর্ষে সাজানো থাকে ?
- 32. নীচের ছবিটি কোন্ উদ্ভিদের ?



#### 32 নং প্রশ্নের ছবি

- 33. কোন্ লভানে গাছের পাঁচকোণবিশিষ্ট কাণ্ডের গায়ে ছোট ছোট রে<sup>\*</sup>ায়া থাকে এবং এ ভিন্ন পাতা ও কাণ্ডের সংযোগস্থলে আকর্ষ থাকে ?
- 34. গুলা জাতীর কোন্ উদ্ভিদের পাতা ডিয়াকার ও একক, ফলক-প্রান্ত থাঁজকাটা এবং পাতার গোড়ার একজোড়া ক'রে সরু উপপত্র পরুষ্পর থেকে দুরে থাকে ?
- 35. সভ্য উব্জির পাশে √ চিহ্ন বসাও ঃ---
  - (क) বানরের আঙ্গুলের নথগুলি চ্যাটালো।
  - (খ) কাঁকড়া বিছার দেহ ছয় জোড়া উপাংগ**মূক**।
  - (গ) বাঁশ গাছের পাতার প্রান্তে গভীর খাঁজ থাকে।
  - (च) ফার্ন সপু**প্পক উদ্ভিদ**।
  - (ঙ) টিকটিকির মাণা ত্রিকোণাক্তি।
  - (5) কাকের চঞু ও পায়ের বং শ্লেটের মত ধৃপর।
  - (ছ) কুমীরের দেহের তুলনার পাঞ্চলো বছ।

### স্টুডেন্টস নলেজ গাইড

- (জ) সকল সরী**স**পেরই ত্ব' জোড়া পা থাকে।
- (ঝ) কুনো ব্যাঙের মাথা অর্ধচন্দ্রাকার।
- (এ) আথ গাছের পর্ব থেকে অন্থানিক মূল বেরোয়।
- 36. শ্বিবীজপত্রী উভিদের প্রধান বৈশিষ্ট্য কোন্টি?
- 37. কোন্ গাছের ফুল প্রজাপতির মত দেখতে ও সাদা রঙ্কের ?
- 38.. জোঁকের দেহের ছই প্রান্তে—সামনে পিছনে ছটি চোষক খাকে। তার মধ্যে কোন্টি বড় 📍
- 39. কেন্সোর দেহের বৈশিষ্ট্য কি ?
- 40. কোন্ প্রাণীর শিরোবকে মৃথছিদ্র, চোধ ও উপাংগ থাকে?
- 41. কোন্ গাছের পত্রমূল কাওকে থিরে থাকে এবং পাতার ফলকটি লম্বা, সক্ষ ও তৃই প্রান্তই সমান ২য় ?
- 42. কোন্ গাছের প্রতিটি যৌগিক পাতা খ্ব লম্বা ও স্বস্পষ্ট মধ্যশিরাষ্ক্ত হয় ?
- 43. কোন্ গাছের পাতার আকার উপবৃত্তাকার এবং শাথার প্রাস্ত বা গাছের শুঁড়িতে ফুল ধরে ?
- 44. কোন্ উদ্ভিদের কুল ছোট, ফল আকারে গোল ( ভুম্রের মড়ো ) এবং পাকা ফলের বং লাল ?
- 45. কোন্ উদ্ভিদের ফুল হলুদ রঙের এবং থোকার থোকার সাজানো থাকে;
  ফল লম্বা, বাঁকা, খাঁজকাটা ও মেটে রঙের হয় ?
- 46. কিসের অভাবে ঘাস ইত্যাদি সবৃদ্ধ উদ্ভিদের স্বাভাবিক রং বজায় থাকে না এবং তারা বাঁচে না ?
- 47. কোন্ শক্তি জীবের শক্তির একমাত্র উৎস ?
- 48. কাঁঠাল একবীজপত্ৰী, না দ্বিবীজপত্ৰী উদ্ভিদ ?
- 49. বায়্র অপর নাম কি ?
- 50. আমাদের পরিবেশ প্রধানতঃ ক'ভাবে বিভক্ত ও কি কি ?
- 51. क्रफ পরিবেশের क्रिय উপাদানের প্রধান উৎস कि ?
- 52. উদ্ভিদ শিকড়ের সাহায্যে মাটি থেকে কি গ্রহণ করে ?
- 53. 'শ্বভোজী উদ্ভিদ' কাদের বলা হয় ?
- 54. সবৃজ উদ্ভিদ সবৃদ্ধ কণার সাহায্যে স্থ্রবন্মির উপস্থিতিতে যে রাসাম্বনিক প্রক্রিরার অন্তাক্ত উপাদান থেকে খান্ত প্রস্তুত করে, তাকে কি বলে?

- 55. যে সব জীব মৃত ও পচনশীল জীবদেহে বদবাস করে, দেহ-নি:ম্বত পাচক রস মৃতজীবে মেশার এবং জৈব পদার্থ-দ্রবদরূপে সংগ্রহ ক'রে খাত্যরূপে গ্রহণ করে—ভাদের কি বলা হয় ?
- 56. লজাবতী লতার পাতা আঙ্গুল দিয়ে ছুঁলে পাতা মুড়ে যায়।—কেন ?
- 57. ভাটিল বস্তুকে সরল ও তরল পদার্থে রূপাস্তরিত করার প্রক্রিয়াকে কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- 58. জীব তার বংশধারা বজায় রাথতে পারে কেন ?
- 59. জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত জীব বে বিভিন্ন অবস্থার মধ্য দিয়ে তাব জীবনকাল অভিবাহিত করে, তাকে, সামগ্রিকভাবে কি বলা হয় ?
- 60. কিসের জীবনচক্র নাই, মৃত্যুও নাই?
- 61. গাছের কাণ্ডের যে অংশ থেকে পাডা বেরোয়, ডাকে কি বলে ?
- 62] কোন কোন উদ্ভিদের পাতার ডগার কয়েকটা অন্নফলক সক আকশীর
  মন্ত হ'রে যায় ?—এদের কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- 63. উদ্ভিদ কিনের সাহায্যে কোন্ অবলম্বনকে গাকিয়ে, জড়িয়ে ও **আঁ**কড়ে ধরে ?
- 64. ময়ুর ও ময়ুরীর মধ্যে পেথম কার থাকে না?
- 65. ভারতের জাতীয় পক্ষীর নাম কি?
- 66. বেড়ালের মুখের গোঁষকে কি বলে ?
- 67, কোন কোন চতুষ্পৰ প্ৰাণীর দ্রাণশক্তি ও শ্রবণাক্তি অত্যন্ত প্রথর ?
- 68. মামুষের বিজ্ঞানসমত নাম কি?
- 69. কোন্ পাথিকে 'মেথর' বা ঝাডুদার পাথি বলা হয় ?
- 70. কোন্ পাথি ঠোঁট দিয়ে জত দানাশশু থুঁটে গিলে ফেলে এবং গলার থলিতে জ্মা ক'রে রাখে ?
- 71. কই মাছ কি রকম জলের বাসিনা?
- 72. রুই মাছের কান নেই। তবে কিসের নাহায্যে এ মাছ জ্বলের মধ্যে শব্দের কম্পন অহভব করে ?
- 73. জ্বাফুল গাছ কোন্ জাতীয়?
- 74. কৃই মাছ কোথাৰ ডিম ছাড়ে?
- 75. আমাদের দেশের জাতীয় পশু কোন্টি?
- 76. পদ্মের অপর নাম 'পঞ্চৰ' কেন ?

- 77. আমাদের দেশের জাতীয় পুষ্পের নাম কি ?
- 78. কোন্ গাছের প্রধান কাণ্ড রদাল, নরম ও ত্র্বল, এ ভিন্ন প্র্মধ্য ফাঁপা ও পর্ব নিরেট ?
- 70. আমাদের হাতের পাঁচটি আঙুলের নাম কি ?
- 80. মটর ফুলের ক্য়টি অংশ থাকে?
- 81. জীবের বৈশিষ্ট্য কি কি?
- 82. মান্তবের শ্রোণীর পেছনে তু'পাধের উচু অংশকে কি বলে ?
- 83. আমাদের দেশের কোথার 'রয়্যাল বেঙ্গল টাইগার' পাওরা যার ?
- 84. আলোর উপস্থিতিতে চোধের সাহায্যে আমরা পরিবেশের বিভিন্ন বন্তর কি কি নির্ধারণ করতে পারি?
- 85. আমরা কানের সাহায্যে ঠিক শব্দটি কিভাবে বুঝতে পারি ?
- 86. ডাঙার প্রাণী খাসকার্যের জন্মে অক্সিজেন গ্রহণ করে কোথা থেকে?
- 87. আলো, বাতাস এবং জল পেলেই কি উদ্ভিদ স্বস্থভাবে বাঁচতে পারে ?
- 88. কচুরিপানার ফুলের রঙ কেমন?
- 89. ষয়ুরী কোথার ডিম পাড়ে ?
- 90. কোন প্রাণী রাতে বিশ্রাম নেওয়ার আগে জলপান করে?
- 91. ফুলকার সাহায্যে খাসকার্য চালায় কোন্ প্রাণী ?
- 92. পাখিদের মধ্যে নামকরা চোর পাখি কোনটি?
- 93. ব্যাভের ছাতা উদ্ভিদ, না প্রাণী ?
- 94. কোন্ প্রাণীর ত্'জোড়া পা দাঁতার কাটার জন্মে নোকার বৈঠার মত চ্যাপ্টা ও চামড়া মোড়া হয় ?
- 95. ময়্বের পুচ্ছ পালক ক'টি?
- 96. ছাগলের বিজ্ঞানদশ্বত নাম কি ?
- 97. শৃক্তহান পূরণ কর: "মদ অপুষ্পক—গাছ।"
- 98. শৃক্তস্থান পূরণ কর: "আগগারিকাদ অপুপ্রক—।"
- 99. পদ্মফুল কোন্ ঋতুতে ফোটে ?
- 100. কচ্রিপানা গাছে কোন ফল হয় কি ?
- 101. মটর গাছকে 'ওবধি' বলা হয় কেন ?
- 102. মটর গাছ কিভাবে বাতাদ থেকে নাইট্রোজেন দংগ্রহ ক'রে তা গাছকে দরবরাহ করে ?

- 103. মান্তবের উর্ন প্রত্যঙ্গকে আমরা চলতি কথায় কি বলে থাকি?
  সোট কি কি অংশে বিভক্ত?
- 104. শান্তবের 'মালাই চাকি' বলতে আমরা কি ব্ঝি?
- 105, অপরাধী নির্ণয়ে কোন্ প্রাণীকে আমরা ব্যবহার হ'রে থাকি এবং কেন?
- 106. 'বাঘের মাসী' বলা হয় কোন্ প্রাণীকে? কেন বলা হয়?
- 107. গোরুর 'রোমাস্থন' বা 'জাবর কাটা' প্রক্রিয়াটি কেমন ?
- 108. 'কাক' ক'রকমের এবং কি কি ?
- 109. অনেক সময় পায়রার গলা ফোলা দেখা যায় কেন?
- 110. 'গুনা' কাকে বলে ?
- 111. 'মুণাল' কাকে বলে ?
- 112. চোথ আমাদের কি কি কাজে দাহায্য করে ?
- 113. বাঁচবার জন্মে প্রাণী ও উদ্ভিদের কি কি জিনিস অপরিহার্য?
- 114. 'পদ্ম' গাছ কি ধরনের উদ্ভিদ?
- 115. বাশ গাছের বৈশিষ্ট্যগুলি কি ?
- 116. ফার্ন গাছের দেহারা কেমন ?
- 117. 'মদ' কি ধরনের উদ্ভিদ ?
- 118. কচ্ছপের চেহারা কেমন?
- 119. অনুরীমাল প্রাণী কাকে বলে ৷
- 120. কাঁকড়া কোন্ শ্রেণীর প্রাণী? এদের পা গুলি কেমন?

80টি সটিক উত্তরের জন্ম মান 'ক', 65টি সঠিক উত্তরের জন্ম 'ঝ' এবং 50টি উত্তরের জন্ম মান 'গ'।

### সমাধান: প্রথম অধ্যায় 📫 1—120

- হিক্তিনারিয়া গ্রান্থলোসা।
   2. চার জোড়া চলন পদ আছে।
   3. 33টি বণ্ডক নিয়ে গঠিত।
   4. তিনজোড়া পদ থাকে।
   5. ছিতীয়
  পদজোড়া।
   6. দশ জোড়া পা থাকে।
   7. কয়োজ বা শামৃক
  দলভুক্ত প্রাণী।
   8. স্থল শামৃক।
   9. মংশ্র দলভুক্ত প্রাণীয়।
   10. শিভিমাছ।
   11. কাতলা মাছেয়।
   12. য়ই মাছ।
   13. উভচর
  দলভুক্ত প্রাণী।
   14. কুনো ব্যাঙ।
   15. সাপেয়।
   16. ময়য়।
   17. কল্য়া লিভিয়া।
   18. য়য়পায়ী।
   19. গোফ।
- भव भवंदित — अर्थ

বাঁশগাছ

- 40. মাক্ড্লার।
- 42. নারিকেল গাছের।
- 44. বট গাছের।

- 20. বিড়াল। 21. উদ্ভিদ।
- 22. মিউকোর।
- 23. আগারিকাস।
- 24. ফার্ন। 25. পাইন গাছ।
- 26 একবীজপত্রী উদ্ভিদ।
- 27. কলাগাছের। 21. বিরুৎ জাতীয় উদ্ভিদ। 29. অস্থানিক মূল বেরোয়। 30. বাঁশগাছের।
- 31. নারিকেল গাছ।
- 32. কচুরীপানা। 33. কুমড়ো গাছের। 34. জ্বাগাছ।
- 35. क, খ, ঙ, ঝ, এ।
- 36. পাভার জালিকার শিরা-বিভাগ। 37. মটর গাছের।
- 38. পিছনের চোবকটি বড়।
- 39. ছোট মাধা ও লখা ধড়।
- 41: খাস গাছের।
- 43. কাঁঠাল গাছের।
- 45. তেঁতুল।

46. আলোর অভাবে।

47. সৌরশক্তি।

48. দ্বিবীব্দপত্রী উদ্ভিদ।

49. ু গন্ধবহ।



- 50. ছই ভাগে বিভক্ত। জড় পরিবেশ ও সজীব পরিবেশ।
- 51. মৃত, গলিত উদ্ভিদ ও প্রাণী। 52. জল এবং জলে দ্রবীভূত নানরকম অজৈব থাতা। 53. দকল সবৃদ্ধ উদ্ভিদকে। 54. সালোক সংশ্লেষ। 55. মৃতজীবী বা সাপ্রোফ্রোফিক। 56. ঐ উল্ডিদ-দেহ উদ্দীপনায় সাড়া দের বলে। পরিপাক ক্রিয়। 58. নিজের প্রতিনিধিত্ব করার ক্ষমতা আছে; এক কথায়, জীবের প্রজনন ক্ষমতা আছে। 59. জীবনচক্র।
- 60. জড় পদার্থের 61. পর্ব। 62. আকর্ষ। 63. আকর্ষ।
- 64. মধ্রীর। 65. মধ্র। 66. ত্ইস্কার। 67. কুকুর ও বিড়ালের। 68. হোমোদেপিয়ান্দ। 69. কাককে। 70. পায়রা।
- 71. মিষ্টব্রনের। 72. দেহের পার্শবেখার সাহায্যে। 73. গুলা জাতীয়।
- 74. নদীর অগভীর অঞ্চলে বর্ষাকালে ডিম ছাড়ে। 75. বাঘ।
- 76. পদা পাঁকে জন্মার বলে। 77. পদ্ম ফুল। 78. কুমড়ো গাছ।
- 69. বৃদ্ধাপৃষ্ঠ, তর্জনী, মধ্যমা, জনামিকা ও কনিষ্ঠা। 80. চারটি জংশ থাকে। 81. চলন, গমন, উত্তেজনা, পৃষ্টি, বৃদ্ধি এবং জনন।
- 82. নিতম্ব বলে। 83. পশ্চিম বাংলার স্থন্দরবনে।
- 84. বস্তুর সংখ্যা, রঙ, আকার, আকৃতি এবং দুরত্ব।

- 85. শব্দ তরঙ্গ কানে প্রবেশ করে কানের ভেতরের পদীয় ধাকা দেয় এবং সেই শব্দের কম্পন পদীর উপরের অংশে নানান্ জটিল পদ্ধতিতে স্নায়্ ছারা বাহিত হওয়ার ফলে আমরা সঠিক শব্দটি ব্রুতে পারি।
- 86. বাতাস থেকে। 87. না। সেই সঙ্গে মাটির জলে মিশে থাকা ধনিজ লবণও চাই।
- 88. হাল্কা বেগুনী রঙের।
- 89. ঝোপের আড়ালে মাটিতে গণ্ড করে কাঠি কুঠি ও পাতা বিহিয়ে বাসা তৈরি করে ময়ুরী দেখানে ভিম পাড়ে। 90. ময়ুর।
- 91. যাছ। 92. काक। 93. উ্ডিদ। 94. সামুদ্রিক কাছিম।
- 95. কুড়িটি। 96. কাপ্রাম্পিদিদ। 97. ব্রায়োফাইটা।
- 98. চত্রাক। 99. শরংকালে। 100. না, হয় না।
- 101. এক বছরের মধ্যেই ফুল; ফল দিরে মটর গাছ মরে যায়। এই কারণে মটর গাছকে 'ওযধি' বলা হয়।
- 102. মটর গাছের মূলের গায়ে অনেকগুলি গুটিকা থাকে। এই গুটিকার ভেতরে এক ধরনের ব্যাক্টেরিয়া থাকে। এই ব্যাক্টেরিয়ারাই বাতাস থেকে নাইট্রোক্রেন গ্রহণ করে গাছকে সর্বরাহ করে।
- 103. হাত বলে থাকি। হাত উপ্ব'বাহু, নিম্নবাহু ও কর—এই তিন অংশে বিভক্ত।
- 104. মানুষের উরু এবং জ্জ্যার সংযোগন্থলে একটি গোল অস্থি থাকে। এ গোল অস্থিকেই 'মালাইচাকি' বলে।
- 105. কুকুরের দ্রাণশক্তি অতি প্রবল। কোন অপরাধীর পরিত্যক্ত পোশাক ভ\*কে অনেক লোকের মধ্যে থেকে কুকুর তার দ্রাণশক্তির সাহায্যে সেই অপরাধী ব্যক্তিকে সনাক্ত করতে পারে।
- 106. বিড়ালকে 'বাঘের মাদী' বলা হয় কারণ আকৃতি ও প্রকৃতিতে বাঘের সঙ্গে বিড়ালের খুব মিল আছে।
- 107. দিনের বেলার বিশ্রামের সমর কিংবা রাত্রে পাকস্থলী হতে আগের থাওয়া থাত উগরিয়ে মুথে এনে গোক তা থুব ভালভাবে চিবোর এবং পরে তা গিলে থার। গোরুর থাতগ্রহণের এই বিশেষ পদ্ধতির নাম 'রোমন্থন' বা 'জাবরকাটা'।
- 108. তু' রকমের। দাঁড়কাক ও পাতিকাক।

- 109. থব তাড়াতাড়ি থাওরার ফলে থাগুসস্থা পাররার গলার কাছে একটি থলিতে জমা হয় বলে অনেক সময় পাররার গলা ফোলা দেখা যায়।
- 110. 'গুলা' হলো এক ধরনের ছোট গাছ, যাদের প্রধান কাণ্ডটির প্রায় মাটির কাছাকাছি অংশ থেকে শাখা-প্রশাখা বের হয়।
- 111. পদার ভাঁটাকে 'মুণাল' বলে।
- 112. চোথের সাহায্যে আমরা কোন বন্ধর আকার ও আয়তন নিরূপণ করতে পারি, চোথে দেখে আমরা সংখ্যা নির্ণয় করতে পারি, চোথের সাহায্যে আমরা গঠন বৈচিত্র্য ব্যুতে পারি, কোনও বন্ধর আনুমানিক দ্বত্ব নির্ণয় করতে পারি এবং তার বর্ণ নির্ধারণ করতে পারি।
- 113. বাঁচবার জন্য প্রাণী ও উদ্ভিদের আলো, বাতাদের অক্সিজেন, জল এবং পুষ্টিকর খাছ্য একান্ত প্রয়োজন।
- 114. পদাগান্ত সপুস্পক, দ্বিবীজপত্রী বিশ্বৎ ছাতীয় জলজ উদ্ভিদ।
- 115. বাঁশগাছ সপুষ্পক, একবীজ্বপত্তী উদ্ভিদ। এই গাছে অনেকগুলি ফুল একদঙ্গে থাকে। বাঁশগাছ খুব উচু হয়, শক্ত হয়। এ গাছের গাঁট মুক্ত কাণ্ড থাকে। গাঁটে মুল থাকে। গাঁটগুলি নিরেট, কিন্তু বাকি অংশ ফাঁপা হয়। এ গাছের কাণ্ডের গোড়ায় গুছুমূল থাকে। পাডাগুলি সক্ল, লম্বা খসখদে। পাডার আগা স্টালো এবং শিরাবিদ্যাস সমাস্তরাল।
- 116. 'ফার্ন' হলো মূল, কাণ্ড ও পাতাযুক্ত গাছ। এর স্ক্রে রোয় গ্রুক্ত কাণ্ডটি
  মাটির একটু নিচ দিয়ে বাড়তে থাকে। এ গাছে ফুল হয় না। গাছের
  পাতাগুলি পাথির পালকের মত সাজানো থাকে এবং কচি পাতার
  আগাটি বাঁকানো থাকে।
- 117. মদের কাণ্ড ও পাতা আছে কিন্তু মূল বা ফুল নেই। এর কাণ্ড থুব

  সরু ও তুর্বল হয়। করেক দারি গাঢ় সবৃদ্ধ রভের ছোট পাতা মদের

  কাণ্ডকে বেষ্টন করে থাকে। পরিণত মদের শীর্ষদেশে থলির মত একটি

  অংশ দেখা যায়।
- 118. কচ্চপের দেহটি একটি শক্ত খোলকে ঢাকা থাকে। খোলকটি কয়েকটি খণ্ড জুড়ে তৈরি হয়। কচ্চপের ঘাড় লম্বা। প্রয়োজন হলে কচ্ছপ লম্বা

ঘাড়টি এবং তার চারটি পা খোলকের মধ্যে চুকিয়ে ফেলতে পারে। এই প্রাণীর পারে পাঁচটি করে নথযুক্ত আপুল থাকে। পারের ঐ আপুল-গুলি পাতলা চামড়া দ্বারা যুক্ত থাকে বলে কচ্ছপের সাঁতার কাটডে স্কবিধা হয়।

- 119. যে দব প্রাণীর দেহ লম্বা, নরম, দরু ও নলাকার এবং নলাকার দেহটি আংটির মতো অনেকগুলি খণ্ড একত্রিত হয়ে গড়া, তাদের বলা হয় অঙ্গুরীমাল প্রাণী। ক্রেণক এবং কেঁচো অঙ্গুরীমাল প্রাণী।
- 120. কাঁকড়া সন্ধিপদ প্রাণী। এদের পাগুলি সন্ধিষ্ক্ত। সামনের দিকের পা জোড়া দেখতে মোটা সাঁড়াশীর মতো এবং খ্ব শক্ত, আর পিছনের চার জোড়া পা অপেক্ষারুত ছোট ও নরম।

### ॥ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কথা॥

## দিতীয় অধ্যায়

# স্ট্যাণ্ডার্ড—VII ॥ বয়স ঃ বারো থেকে তেরো

সময়: এক ঘণ্টা

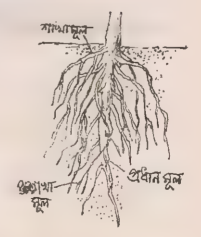
প্রশাসংখ্যা: 120

মান: ক:খ:গ

- 1. বীজন্বকের বাইরের থোসাটিকে ইংরাজীতে কি বলে ?
- মটর বীজে ক'টি বীজপত্র থাকে।
- 3. আম, জাম প্রভৃতি কিরূপ বীক্ষের উদাহরণ ?
- 4. 'ऋ्टिनांग कारक वरन ?
- 5. অঙ্গুরোদ্যায়ের প্রধান শর্ত কি কি?
- 6. ভ্রণাক্ষের যে অংশে বীজ্বপত্র লেগে থাকে তাকে কি বলে ?
- 7. সম্ভানবীজ এবং অসম্ভালবীজ এর মধ্যে কোন্টির বীজপত্র পাতলা হয় ?
- 8. জাণ মূলকে ঢেকে রাখে বে আবরণী, তাকে ইংরেজীতে কি বলে ?
- 9. নগ্নবীজপ্রস্থ একটি উদ্ভিদের নাম বল।
- 10. 'বীজ' কাকে বলে ?
- 11. প্রধান মূলকে প্রাকৃত মূল বলা হয় কেন?
- 12. বে মূল জ্লণমূল ছাড়া উদ্ভিদ-দেহের অক্স বে কোন জায়গা পেকে স্বষ্ট হয় তাকে কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- মূলের ভগার টুপির মত ফে

  ঢাকনা থাকে তার নাম

  কি ?
- 14. মৃলের কোন্ অংশ গাছকে মাটি থেকে জল ১৬ খনিজ লবণ নিতে সাহায়্য করে?



15. গাছের যে অংশ মার্টির উপরে থাকে তাকে •কি-বলে ?

- 16. বিটপের মাঝধানে লম্বা থামের মত বে অক্ষটি থাকে, তার নাম কি ?
- 17. কাণ্ডের কোন্ অংশ থেকে পাশের দিকে পাতা বের হয় ?
- 18. বে মুকুল বেড়ে শাখা হন্ন তাকে কি বলে?
- 19. কোন্ মুকুল কাণ্ড বা শাথাকে লম্বায় বাড়তে সাহায্য করে?
- 20. কোন্ মুকুল থেকে কাণ্ড তৈরি হয়?
- 21. কাণ্ডরোম এককোষী না বছকোষী?
- পাতা ও কাণ্ড যেখানে মিলেছে সেখানে একটা কোণ তৈরি হয়। ঐ
  কোণকে কি বলে ?
- 23. যে সব গাছের কাণ্ড থুব নরম হয় তাম্বের কি বলে ?
- 24. কাও এবং মূল—এই ত্'রের মধ্যে কোন্টির ভেতর থেকে শাথা . বের হয় ?
- নিচের কোন্ বৃক্ষের শাথা নেই ?
   (ক) আম (থ) তাল (গ) জাম
- 26. যে দব গাছ লম্বায় থুব বড় হয় না এবং যাদের কাও শক্ত হয়, তাদের কি নামে অভিহিত কয় হয়?
- 27. জবা গাছের পাডাকে দোপপত্তিক বলা হয় কেন?
- 28. উপপত্তের কাজ কি?
- 29. পাডার ফলককে ধরে রাথে কে?
- 30. বাঁশ পাতার শিরাবিন্যাস কি ধরনের ?
- 31. শেয়ালাকাটা সম্পূর্ণতা, না অসম্পূর্ণ পত্র ?



35 নং প্রশ্নের ছবি

- 32, পক্ষল ফোগ পত্ৰের ছ'টি উদাহরণ দাও।
- 33. আমকল ও ছাতিমপাতা কি ধরনের যৌগ পত্র ?
- 34. শৃক্তস্থান পূরণ কর :
  "—খদন বা খাদকার্বের
  মধ্য দিয়ে খাছ ভেলে শক্তি
  বের করে"
- 35. বাঁদিকের ছবির কোন্টি কোন পাতা বল।

- 36. সব ফুলেই অনেকগুলি পাতা একটি বেদীর মত অংশের উপর সাজানে ।
  পাকে। —বেদীর ঐ অংশটিকে কি বলে ?
- জবা এবং রজনী গন্ধার মধ্যে কোন্টি অনৃত্তক পুষ্প ?
- 38. ফুলের একেবারে বাইরের স্তবককে কি বলে ?
- 39. আম, ভুম্ব ও কাঁঠাল—এর মধ্যে কোন্টি পরল ফল ?
- 40. বকফুল সম্পূর্ণ, না অসম্পূর্ণ ফুল ?
- 41. ধুতুরা এবং কুমড়ো ফুলের মধ্যে কোনটি খিলিন্ধ পুষ্প ?
- 42. ফুলের কোন্ ছটি অঙ্গকে 'অপরিহার্য' গুবক বলে ?
- 43. শৃহাস্থান পুরণ কর:

  "—তে পরাগরেণু থাকে।"
- 44. আরশোলা তো তোমরা সবাই দেখেছ। একটি আরশোলার বহিরাকৃতির ছবি আঁক এবং ছবিতে অঙ্গগুলির নাম দেখিয়ে দাও।
- 45. আরশোলাকে পেন্ট ( Pest ) বা ক্ষতিকারক পোকা বলা হয় কেন ?
- 46. জীবনবিজ্ঞানের ভাষায় আরশোলার নাম কি?
- 47. আরশোলার চোখ কেমন ধরনের ?
- 48. আরশোলার দেহের কোন্ অংশে 'সরলাক্ষি' থাকে ?
- 49. আরশোলার কোন্ অকিগুলি আলো নিরুপণে সাহাষ্য করে ?
- 50. শৃত্যস্থান পূরণ কর:

  "কই মাছের আঁশকে——আঁশ বলে।"
- 51. क्ता नाएड कर्नभंड (मरहत्र काथात्र थारक?
- 52. কুনো ব্যাভের প্রতিটি চোথে ক'টি ক'রে নেত্রপলব থাকে?
- 53. কোন্ গ্রন্থি কুনো ব্যাঙের আক্রমণ ও আত্মরক্ষার অঙ্গ ?
- 54. কুনো ব্যাভের পশ্চাৎপদের কোন্ আঙ্গুলটি দীর্ঘতম ?
- 55. জ্যান্ত কইমাছ ধরতে গেলে পিছলে যায় কেন ?
- , 56. **শ্রু**স্থান প্রণ কর: "কই—জাতীর মাচ্চ।"
  - 57. ধানের বিজ্ঞানসম্মত নাম কি ?
  - 58. ধানের কোন্ অংশ থেকে এক ধরনের তেল তৈরি হয়।
  - 59. थानित मृत कान् (अगीव ?
  - 60. 'ট্রিটিকাম এক্টিডাম' কোন গাছের নাম ?

- 61. গ্ৰের পাতার শিরাবিন্তাদ কি রক্ম ?
- 62. ভূটার বিজ্ঞানসম্মত নাম কি?
- 63. মটর গাছের পাতার প্রকৃতি কেমন ?



- 64. ভূট্টার ফলগুলির আকৃতি
  কেমন হর?
- 65. পাশের ছবিটি কোন গাছের ছবি বলতে পার ?
- 66. পাট ক'বকমের ও কি কি?
- 67. কোন্ গাছের বিজ্ঞানসম্মত নাম 'কর্চোরাস ক্যাপ-স্থলারিদ' ?
- 68. जूला वर्षकीवी, ना वहवर्ष-कीवी वृक्त ?

65 নং প্রশ্নের ছবি

- 69. আমরা বাকে 'তুলো' বলি দেটা কি জিনিশ ?
- 70. 'লালধুনা' কি ?
- 71. উদ্ভিদ বিজ্ঞানীর ভাষায় সেঞ্চন গাছের নাম কি ?
- 72. 'তন্তমৰ ভূপ' কোন ফলকে বলা হয় ?
- 73. সরিয়া ফুল কেমন প্রকৃতির।
- 74. মধুতে কি কি উপাদান থাকে ?
- 75. কোন্ পতত্ত্বে শৃক্হীটের লালা থেকে রেশম উৎপন্ন হয় ?
- 76. কড্মাছের যক্তের তেলে কোন্ কোন্ থালপ্রাণ থাকে?
- 77. হাঁস ও মুবগীর প্রতিপালনকে একত্রে কি বলে ?
- 78. কোন্কোন্জাতের মুরগী বেশি ডিম দেয়?
- শৃগ্রন্থান পূরণ কর: "——একটি ভেবজ্ব উদ্ভিদ।"
- 80. 'পেনিদিলিন' তৈরি হয় কিসের থেকে?
- 81. 'দিকোন' থেকে কোন্ ওষ্ধ তৈরি হব ?
- 82. উদ্ভিদ বিজ্ঞানে তুলদী গাছের নাম কি?
- 83. কোন্ উদ্ভিদের পাতার রস লিভার ও পেটের গণ্ডগোল ভাল করে?
- 84. মাছি দারা কোন্ কোন্ রোগের বিন্তার ঘটে ?
- 85. মশা ধারা কোন কোন্ রোগ ছড়ায় ?

- 86. কোন্ মশা বদবার স্থানের দক্ষে প্রায় 45° কোন করে বদে ?
- 87. কোন্ মশা বদবার স্থানের দক্ষে দমান্তরালভাবে বদে ?
- 88. ইত্র দারা কোন্রোগ বিস্তারলাভ করে 📍
- 89. শৃত্তন্বান প্রণ কর : "—রোগ একপ্রকার জণ্ডিস রোগ"।
- 90. 'র্যাট-ফ্লি' ধ্বংদ করা বায় কি ভাবে ?
- 91. কোন্ কোন্ উন্তিদের পত্রজমূল খাকে ?
- 92. কোন্ গাছের ভন্তমূল দেখা বার?
- 93. শৃত্যন্থান পূরণ কর:
  "গোল আলু পরিবর্তিত মুদগত সঞ্মী—"
- 94. আদা কাও, না মূল?
- 95. 'শু'ড়িকল' কাকে বলা হয় ?
- 96. অপরাজিতা ফুলের পুংকেশর কটা ?
- 97. একটি বিদারী ফলের নাম বল।
- 98. স্পঞ্জের গায়ে অসংখ্য ছিদ্র জাছে। ঐ ছিদ্রগুলির নাম কি ?
- 99. জেলিফিসের বহিস্তকে কোন্ কোষ থাকে?
- 100. বাহুড়ের লেব্রু আছে কি?
- 101. 'হাইলাম' বা 'ডিম্বাকনাভি' কাকে বলে বলে ?
- 102. ডেলটয়েড অঞ্চল কাকে বলে ?
- 103. মূলের সাধারণ কাজ কি কি ?
- 104. 'বিটপ' কাকে বলে ?
- 105. 'বিঙ্কং' কাকে বলে ?
- 106. 'পত্ৰমূল' কাকে বলে ?
- 107. পাতার সাধারণ কান্ধ কি ?
- 108. 'অসমাৰ ফুল' কাকে বলে ?
- 109. 'সরল ফল' বলতে কি বোঝা?
- 110. কই মাছের পার্শ্বজ্ঞানেশ্রির রেখা বলতে কি বোঝ 🛉
- 111. কুনো ব্যাঙ্কের 'স্বরথলি' কোথায় থাকে ? সেটি দেখতে কেমন ?
- 112. ভালে কি কি পদাৰ্থ থাকে ?
- 113- কোন্ ডালে সবচেয়ে বেশি প্রোটিন থাকে ? .

গাইড ওয়ান / 2

- 114. পাট থেকে কি কি জিনিস তৈরি হয় ?
- 115. শালগাছ থেকে আমরা কি কি জিনিস পাই ?
- 116. নারকেল গাছের ছোবড়া থেকে কি কি জিনিল তৈরি হয় ?
- 117. বে দব মাছ থাওয়া হয় না, দেগুলি কোন কাঙ্গে লাগে?
- 118. গোকর তুধকে স্থমখাত কেন বলা হয় ?
- 119. 'ওল' সম্পর্কে কতটুকু জান ?
- 120. কোন্ কোন্ বৈশিষ্ট্য দেখে তুমি বাতৃড়কে চিনবে?

80টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হ'লে মান 'ক', 65টি হ'লে 'গ' এবং
40টি হ'লে 'গ'

#### সমাধান: দিতীয় অধ্যায় 1-120

- 1. 'টেসটা' বলে। 2. 2টি। 3. গুপ্ত বীজের উদাহরণ।
- একবীজপত্রী বীজের বর্মাকৃতি বীজপত্রকে স্কুটেলাম বলে!
- 5. উঞ্চতা, ব্ৰল ও অক্সিছেন। 6. প্ৰ্বদন্ধি।
- নশুলবীজের বীজপত্র পাতলা হয়।
   ৪. কোলিওরাইজা।



9. পাইন। 10. উদ্ভিদের চারা স্টেকারী লগযুক্ত অংশকে বীজ বলে। 11. প্রধান মূল জনমূল থেকে তৈরি হয় বলে একে 'প্রকৃত মূল'ও বলা হয়।

12. অস্থানিক মূল।

13. মূলত্র। 14. মূলরোম। 15. বিটপ বা Shoot. বলে।

16. কাণ্ড বা স্টেম।

17. পর্ব থেকে।

18. অসক্তমূকুল।

19. শীর্ষ মূকুল। 20. জনমূকুল। 21. বহুকোরী।

22: পাণ্ডার কক্ষ বলে।

23. বীকৃৎ বা হার্য বলে।

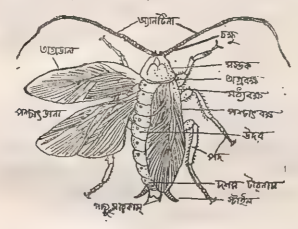
24. মূলের শার্ধা। 25. (খ) তাল।

26. গুলা। 27. জ্বার পাতার উপপত্র থাকে বলে।

28. কুঁড়িকে আগলে রাধা 29. পত্রবুস্ত।

14 নং প্রান্থের সমাধানের ছবি 30. সমাস্তরাল শিরাবিতাস। 31. অসম্পূর্ণ

পত্র। 32. তেঁতুল ও সজনে পাতা। 33. করতলাকার যোগপত্র।
34. পাতা। 35. (ক) শিমূল পাতা। (থ) বেলপাতা।
(গ) তেঁতুলপাতা। (ঘ) গোলাগপাতা। 36. পুন্সাক্ষ বা থ্যালামাদ।
37. বজনীগদ্ধা। 38. বৃতি বা ক্যালিক্স বলে! 39. আম। 40. সম্পূর্ণ
পুন্স। 41. ধুতুরা। 42. পুংস্তবক এবং স্ত্রী-শুবক। 43. প্রাগধানী।



#### 44 নং প্রশ্নের সমাধান

- 45. আরশোলা রোগ ছড়ার বলে। 46. পেরিপ্লানটা আমেরিকানা।
- 47. প্রাক্ষি, অর্থাৎ অনেকগুলি ছোট ছোট চোখ মিলে ভৈরি।
- 48. আরশোলার প্রতিটি শুন্ধের গোড়ায় এবং পুঞাক্ষি ছটির মাঝখানে থাকে 'সরলাক্ষি'। 49. সরলাক্ষিগুলি। 50. সাইঙ্গরেড আশি বলে। 51. দেহের বাইরে থাকে। 52. তিনটি করে।
- 53. প্যারোটিড গ্রন্থি। 34. চতুর্থ আঙ্গুলটি দীর্ঘতম।
- 55. কই মাত্রে দেহ ক্লেমা ক্লব্যকারী কোষ্তর দার। আবৃত বলে।
- 56. কার্প। 57. ওরিজা স্ঠাটিভা। 58. ধানের শীষ থেকে।
- 59. অস্থানিক মূল। 60. গম। 61. সমান্তরাল।
- 62. জিয়া মেজ। 63. পক্ষল যৌগপত্তা। 64. চ্যাপ্টা চৌকো ধরনের হয়। 65. মুগ গাছের। 66. তু'রকমের তিতা পাট ও মিঠা পাঠ। 97. পাট গাছের। 68. বছবর্মজীবি বৃক্ষ।
- 69. তুলো গাছের বীজের ত্বক থেকে অসংখ্য এককোষী রোম বেরিয়ে বীজটিকে সম্পূর্ণ ঢেকে রাখে। এই রোমগুলোই তুলো।

- 70. শাল গাছের গা থেকে এক ধরনের 'রজন' বের হয়। ভারই নাম 'লালধুনা'। 71. টেকটোনা গ্রাণ্ডিস। 72. নারকোনকে।
- 73. দ্বি-লিন্দ সম্পূর্ণ পূষ্প। 74. জল, সেলুলোচ্চ, ডেক্সট্রোজ, খনিন্দ পদার্থ, জৈব অ্যাসিড, এনজাইম এটামিন A, B, C.
- 77. পোল্ট্র। 78. 'লেগহর্ন এবং মিনকা। 79. সর্পগন্ধা।
- 80. পেনগিলিয়াম নোটেটাম ছত্রাক থেকে। 81. কুইনাইন।
- 84. কলেরা, যক্ষা, ব্যাদিলারি ডিসেন্ট্রি, টাইফরেড ইত্যাদি।
- 84. ম্যালেরিয়া, পীতজ্ঞর, গোদ ইত্যাদি।
- 86. স্থ্যানোফিলিস মশা। 87. কিউলেক্স মশা।
- 88. বিউরোনিক প্লেগ, মুরিন টাইফাস, গ্যাক্টোএনটেরাইটিস ইত্যাদি।
- 89. ধ্বেইল। 90. ডি. ডি. টি ছড়িবে।
- 91. পাণরকুচি, হিমদাগর, বিগোনিরা ইত্যাদি উদ্ভিদের।
- . 92. বটগাছের। 93. কাও। 94. কাও।
  - 92. अन दक वना इत्र । 96. नगरी । 97. मर्टेन कन ।
  - 98. অস্টিরা। 99. নিম্যাটাসিস্ট। 100. নেই।
- 101. বীজবহি:জকের এক পাশে বে নীচু অংশ দেখা যার, তাকে 'হাইলাম' বা 'ডিম্বকনালি' বলা হয়।
- 102. বীজের একদিকে সাদা রঙ্কের একটি ছোট উচু অংশ দেখা যায়। একে 'ভেলটয়েড অঞ্চল' বলে।
- 103. ম্লের দাধারণ কাজ তিন রকম। প্রথমতঃ উদ্ভিদকে মাটির সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আটকে রাখা। দ্বিতীয়তঃ মাটি থেকে জল ও খনিজ লবণের দ্রবণ সংগ্রহ করা। তৃতীয়তঃ জল ও খনিজ লবণের দ্রবণকে কাণ্ডে পার্চানো।
- 104. জাণাক্ষের জ্রাণমূকুল বৃদ্ধি পেয়ে উপরে যে অংশ স্থান্টি করে, তাকে 'বিটপ' বলে।
- 105. সব থেকে ছোট, নরম ও রদালো কাণ্ডকে 'বিরুৎ' বলে।
- 106. পাতার যে অংশ কাণ্ডের পর্বের সঙ্গে যুক্ত থাকে, তাকে 'পত্রমূল' বলে।

- 107. পাতার সাধারণ কাজ প্রধানত তিন রকম। প্রথমতঃ দালোক-সংশ্লেষ প্রক্রিরার থাত তৈরি করা। বিতীয়তঃ পত্ররক্রের দাহায্যে খাদকার্য করা। তৃতীয়তঃ অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে পত্ররক্রের মধ্যে দিয়ে বের করে দেওয়া।
- 108. মটর, অপরাজিতা প্রভৃতি যে সমস্ত ফুলের কোন ন্তবকের অংশগুলি পরস্পর সমান নয়, তাদের অসমান্ত ফুল বলে।
- 109. যে সব ফলের একটি ফুল থেকে একটি ফল হয়, তাদের 'সরল ফল' বলে।
- 110. রুইমাছের ধড়ের ত্ব'পাশে কান্কো থেকে লেজ পর্যন্ত ছ'টি রেখা দেখা যায়। ঐ রেখা ত্ব'টিই হলো পার্মজ্ঞানেন্দ্রির রেখা।
- পুরুষ কুনো ব্যাঙের গলার চামড়ার নিচে একটি থলি থাকে।
   শেটিকে বলে শ্বরথলি। শ্বরথলি কালো রঙের হয়!
- 112. ডালে প্রোটিন, কার্বোহাইডেট, স্নেহণদার্থ, খনিজ লবণ ও ভিটামিন থাকে। 113. মুস্থর ডালে।
- 114. পাট থেকে দড়ি, চট, থলি, কার্পেট প্রভৃতি তৈরি হয়।
- 115. শালগাছ থেকে আমরা পাই মূল্যবান কাঠ। শালগাছের আঠা থেকে
  ধুনো পাওয়া যায়। শালগাছের আঠাকে শোধন করে 'চুয়া' নামক
  তেল পাওয়া যায়। শালগাছের পাতায় খাছ পরিবেশন করা হয়।
  শালগাছের ছাল থেকে ট্যানিন পাওয়া যায়। 'ট্যানিন' চর্মশিল্পে
  ব্যবহৃত হয়। 116. দড়ি, পাপোশ ও গদি তৈরি হয়।
- 117. বে দব মাছ খাওয়া হয় না দেওলিকে শুকিয়ে গুঁড়ো করে জমিতে
  দার হিদাবে অথবা মুরগীর খান্ত হিদাবে ব্যবহার কর। হয়। শুকনো
  মাছের কাঁটা থেকে দার তৈরি হয়।
- 118. গোরুর ত্বে প্রোটিন, কার্বোহাইডেট, ফ্যাট, খনিন্ধ পদার্থ, ভিটামিন ও জল—এই উপাদান কয়টি উপযুক্ত পরিমাণে থাকে বলে।
- 119. 'ওল' পরিবর্তিত ভূনিমুস্থ কাণ্ড। এর পর্ব, পর্বমধ্য, মৃকুল শঙ্কপত্র আছে। মাটির নিচে থেকে অতিরিক্ত খাল্ত সঞ্চয়ের ফলে ওল বেশ বড় এবং গোলাকার হয়। এর গারে অস্থানিক মূল থাকে।
- 420. বাত্ডের দেহ লোম দারা ঢাকা। এর বহিঃকর্ণ আছে। বাত্ডের ভানাটি পাতলা চামড়া দিয়ে তৈরি। ঐ পাতলা চামড়াকে বলা হয় 'প্যাটাজিয়াম'। বাত্ডের'অগ্র ও পশ্চাৎপদ ভানার সঙ্গে মুক্ত থাকে।

Ace No-16511

#### ॥ উদ্ভিদ ও প্রাণীর কথা।

# তৃতীয় অধ্যায়

## স্ট্যাপ্তার্ড VIII ॥ বয়স তের থেকে চৌদ্দ সময়: এক ঘণ্টা প্রশ্নসংখ্যা: 120 মানঃ কঃখঃগ

1. জীবের গঠনগত এককের নাম কি ?

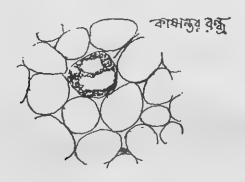
- 2. জীবকোষ কি দিয়ে গড়া ? 🦠
- কোবের প্রোটোপ্লাজম একটি নিদিষ্ট পর্দা দিয়ে বেষ্টিত পাকে। ঐ
  পর্দার নাম কি?
- 4. সেল মেমত্রেনের ঠিক বাইরের দিকে অপেক্ষাক্বত পুরু একটি আবরণ থাকে ৷ ঐ আবরণের নাম কি ?
- 5. কোষের বেশির ভাগ অঞ্চল অধিকার ক'রে থাকে যে অংশ, তার নাম কি ?
- কোবের কেন্দ্র অথবা অন্ত কোনও জায়গায় সাইটোপ্লাজমের মধ্যে
  একটি অপেক্ষাকৃত বভ গোলাকার বন্ধ থাকে। তার নাম কি ?
- নিউক্লিয়াসের পরিধি বরাবর একটি অভি কৃশ্ আবরণ থাকে। ঐ

  আবরণের নাম কি ?
- নিউক্লিয়ার মেমব্রেন দিয়ে বেষ্টিত যে অর্ধতরল বস্থা নিয়ে নিউক্লিয়াদের
   প্রধান অংশ গঠিত, তার নাম কি ?
- নিউক্লিওপ্লাজনের মধ্যে একটি ছোট গোলাকার বস্তু দেখা যায়। তায়
  নাম কি?
- 10, 'জোমোটিন' কাকে বলে ?
- 11. নিউক্লিয়াদের কাজ কি?
- 12. 'সেনটোলোম' কাকে বলে ?
- 13. 'সেন্ট্রিওল' কাকে বলে ?
- 14. 'দেন্টোদোম' কিন্নপ কোষে থাকে?
  - (क) चामर्भ প्रांगी (कारव (थ) जामर्भ छेखिन (कारव।
- 15. সাইটোপ্লান্ধমে ইওন্ততঃ বিক্ষিপ্ত অবস্থায় কতকগুলি গোল অথবা! ডিম্বাকার সজীব বস্তু থাকে ।—এ দের নাম কি ?

- 16. যে প্লাসটিডে সবুজ রঞ্জক পদার্থ ক্লোরোফিল থাকে, তার নাম কি?
- 17. যে প্লাস্টিতে সবুজ ছাড়া অন্ত রঞ্জক পদার্থ থাকে, তার নাম কি?
- 18. যে প্লাস্টিড বর্ণহীন তার নাম কি?
- 19. ক্লোবোপ্লাদটিডের কাজ কি?
- 20. একটি আদর্শ উদ্ভিদ কোষের ছবি এঁকে তার বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত কর !
- 21. কোন্ প্লাসটিডের উপস্থিতির ফলে ফুল ও পাকা ফলে নানা ধরনের রঙ দেখা যার ?
- 22. শর্করা জাতীয় খাল্যকে অন্য এক ধরনের খাল্যে পরিণত করতে সাহায্য করে কোন্ প্লাসটিভ ?
- 23. সাইটোপ্লাজ্যের মধ্যে আপাতদৃষ্টিতে ফাকা যে সব অংশ দেখা যায়, তাদের কি বলা হয় ?
- 24. ভাকুওলের মধ্যে কি থাকে?
- 25. সাইটোপ্লাজ্বমের মধ্যে ইতন্ততঃ বিক্দিপ্ত অবস্থায় স্ক্রম কণা, দণ্ড অথবা স্থতোর মত দেখতে এক ধরনের গুরুত্বপূর্ণ সন্ধীব বস্থা পাকে।—এ সন্ধীব বস্তাদের নাম কি?
- 26. গোলগি বডি ( Golgi body ) কি ?
- 27. কোষের ন্যুন্তম আবগ্রিক অংশগুলির নাম কি?
- 28. কোষ প্রাকার কোন কোষে দেখা যায়?
  (ক) উদ্ভিদ কোষে (থ) প্রাণীকোষে।
- প্লাস্টিভ পাওয়া যায় কোন্ কোবে ?
   (ক) উদ্ভিদ কোষে (থ) প্রাদীকোরে।
- 30. শৃগুস্থান প্রণ কর।
  "একই ধরণের অনেকগুলি কোষ মিলিতভাবে কোনও নির্দিষ্ট কাজ
  করলে, ঐ কোষগুলিকে এক ধরনের বলা হয়।"
- 31. 'ভাজক কলা' সাধারণত উদ্ভিদের কোন্ অংশে থাকে ?
- 32. স্থায়ী কলার কোষগুলির নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে কি?

  (ক) হ্যা (থ) না।
- 33. একটি আদর্শ ভাজক কলার গঠন কেমন, তা ছবি এঁকে দেখাও।
- 34, প্যারেনকাইমা কলার কোবগুলির আক্রতি সাধারণত কেমন হয় ?

- 35. উদ্ভিদের কিরপ অংশে প্যারেনকাইমা কলা দেখা বায় ?
- 36. নিচের ছবিটি কিসের, বলতে পার?



- 37. প্যারেনকাইমা কলার সাধারণ কাজ কি ?
- 38. কোলেনকাইমা কলা সাধারণত উদ্ভিদের কোন্ স্থানে থাকে?
- 39. কোন্ কলার পরিণত কোষগুলি মৃত অর্থাৎ ঐ কোষগুলিতে

  প্রোটোপ্লাক্ত্য থাকে না ?
- 40. স্ক্রেনকাইমা কলা উদ্ভিদের দেহের কোন্ কোন্ জংশে থাকে ?
- 41. স্বেনকাইমা কলার প্রধান কান্ধ কি?
- 42. যে স্থায়ী কলার কোষগুলি সব একই রকম না হয়ে কয়েক রকমের হয় তাকে কিরূপ কলা বলে ?
- 43. खिंग शामी कला क' तकरमत ७ कि कि?
- 44. সীভ নল ( Sieve tube ) এবং সঙ্গী কোষ কোনু কলাম্ব দেখা যায় ?
- 45. উদ্ভিদের খাছ্য পরিবাহিত হয় কোন্ নলের মধ্য দিয়ে?
- 46. প্রধানত: ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদ এবং ব্যক্তবীজী উদ্ভিদের জাইলেম কলায় কোন্টি পাওয়া যায় ?
  - (ক) ট্রাকীয়া (থ) ট্রাকীড।
- 47. উত্তিদের খাত প্রস্তাতর প্রয়োজনে মূল দ্বারা যে জল শোষিত হয় এবং লবণের জলীয় দ্রবণ গৃহীত হয়, তা কোন্ কলার মধ্য দিয়ে পাতায় পৌছয় ?
- 48. কোন্ কলার মাধ্যমে পাতার প্রস্তুত থাত্যের দ্রব্ণ উদ্ভিদের দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবাহিত হয় ?

- 49. কোন তৃই ধরনের কলাকে 'নালিকা বাণ্ডিল' ( Vascular bundle ) বলে ?
- 50. পাতার আদি-কলাডন্ত্র এক বিশেষ ধরনের প্যারেনকাইমা কলা দিরে তৈরি হয়।—এ বিশেষ ধরনের কলার নাম কি ?
- 51. কোন্ শ্রেণীর প্রাণীদের দেহে আবরণী কলা, যোগ কলা, পেশীকলা এবং নার্ভ কলা থাকে?
- 52. যে প্রাণীকলা দেহের বাইরের দিকের অন্তকে ঘর্ষণ ইত্যাদি আঘাত থেকে রক্ষা করে, তার নাম কি?
- 53. স্বেদ গ্রন্থি, তৈল গ্রন্থি, লালা গ্রন্থি অগ্ন্যাশয়, থাইরয়েড গ্রন্থি ইত্যাদি কি ধরনের কলা দিয়ে গড়া ?
- 54. পাকস্থলী ও অন্তের আবরণী কলা থেকে কোন্ রদ ক্ষরিত হয়?
- 55. কোন্ কলার কোষগুলি ধাত্র (Matrix) নামের কঠিন, তরল বা অর্ধতরল পদার্থের মধ্যে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত থাকে?
  - 56. ষ্পেণ্ড কোন্ কলা দিয়ে তৈরি ?
- 57. নার্ভ কলার প্রধান উপকরণ কি ?
- 58. নিউরোনের প্রধান অংশকে কি বলা হয় ?
- 59. 'সাইক্সাপ্ন' বলতে কি বোঝ ?
- 60. নার্ড কলার কান্ধ কি ?
- 61. উদ্ভিদ মঙ্জা কি দিয়ে ভৈরি?
- 62. 'নার্ড' কাকে বলে ?
- 63. বিভিন্ন ধরনের কলা মিলে কোনও নির্দিষ্ট কাজ করার জন্যে দেহের কোনও অংশ গঠন করলে তাকে কি বলা হব ?
- 64. কুনো ব্যাঙের জিলার মৃত প্রান্তটি মুখের কোন্ দিকে থাকে ?
- 65. কুনো ব্যাঙের পাকস্থলীর শেষ প্রান্তের সঙ্গে জ্বোড়া, থুব লম্বা নলের মতো অংশের নাম কি ?
- 66. কুনো ব্যান্ডের পাকস্থলী এবং ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রথমভাগ মিলে কতকটা ইংরেজী U অক্ষরের মত দেখতে একটি অংশ আছে। এ অংশটির নাম কি?
- .67. কুনো ব্যান্তের পাকস্থলী ও গ্রহণীর ( Duodenun ) মাঝখানে কি পাকে ?

- 68. কুনো ব্যাঙ্কের হৃৎপিণ্ডে তু'টি অলিন্দ থাকে। যে পর্দাটি ঐ অলিন্দ তু'টিকে পৃথক ক'রে রাখে, তার নাম কি ?
- 69. 'পাইনাস ভেনোসাস' কি ?
- 70. কুনো ব্যাঙের যোটা ধমনী ও শাখা ধমনীর নাম ষথাক্রমে কি কি ?
- 71. কুনো ব্যাঙের দেহে কয়টি মহাশিরা আছে?
- 72. কুনো ব্যাঙের রক্তরস এর রং কেমন ?
- 73. কুনো ব্যাণ্ডের রক্তে কোন্টি সংখ্যায় কম থাকে ?

  (ক) লিউকোদাইট (থ) ইরাইবে নাইট
- 74. 'শিরা' কাকে বলে ?
- 75. 'ব্ৰক্তভালক' কাকে বলে ?
- 76. মামুবের হৃৎপিণ্ডে ক'টি অলিন্দ ও ক'টি নিলয় আছে ?
- প্রামপাতায় পত্রয়য় কোন্ ছকে থাকে?
   ক) উপরের ছকে (४) নিচের ছকে?
- 78. সংবেদন গ্রহণ করে কে? সংবেদন প্রেরণ করে কে?
- 79. সুর্যমুখী কাণ্ডের অন্তস্ত্রক দিয়ে ঘেরা অংশকে কি বলে ?
- 80. লম্বা, চওড়া এবং প্রান্ত প্রাচীরযুক্ত মৃত কোষকে কি বলে ?
- 81. ফুসফুসের ভেতরকার কুঠুরীগুলিকে কি বলে?
- 82. কুনো ব্যাঙের মুখ বিবরের দফীর্ণ শেষ অংশকে কি বলে ?
- মায়ুবের হৃৎপিতে দাইনাদ ভেনোদাদ এবং কোনাদ আর্টারিওয়াদ
   (ক) আছে (খ) নাই
- 84. স্নায়ু কোষের তিনটি অংশের নাম কি?
- 85. বেটে স্ক্রেরবর্ণাইমা কোষকে কি বলে?
- শৃক্তস্থান প্রণ কর:
   "কোষের আয়তন 0.2 মাইক্রন থেকে—মাইক্রন পর্বন্ত হয়।"
- 87. দিনের বেলায় উদ্ভিদের থেকে থেকে প্রয়োজনের অতিরিক্ত জল বাষ্পাকারে বেরিয়ে যাওয়াকে কি বলে ?
- 88. কোন্ প্রক্রিয়া অতিরিক্ত গরমে তাপ থেকে গাছকে ঠাণ্ডা রাথে।
- 89. উদ্ভিদের ক্ষেত্রে পরিবহনের সংজ্ঞা কি ?
- 90. অভিস্ৰবৰ্ণ কাকে বলে ? 91. 'ব্যাপন' কাকে বলে ?
- 92. 'প্রান্তীয় স্নায়্তন্ত্র' কাকে বলে ?

- 93. শৃত্যন্থান পূরণ কর :
  "রক্ত একপ্রকার তরল কলা।"
- 94. 'ধুমনী' কাকে বলে ?
- 95. কুনো ব্যাঙ কি কি খায় ?
- 96. রক্তের গতিপথের একটি রেখাচিত্র অঙ্কন কর।
- 97. 'প্রোটোক্সাইলেম' কাকে বলে ?
  - 98. অনেকগুলো অঙ্গ মিলে যা তৈরি হয়, তার নাম কি ?
  - 99. কুনো ব্যাঙের 'স্থ্য়াকাও' দেহের কোথায় থেকে কোথা পর্যন্ত বিস্তৃত?
- 100. কুনো ব্যাঙের মন্তিষ্ক দেহের কোখার থাকে?
- 101. কোন্ তন্ত্রের কি কা**ফ ?**(ক) পোষ্টিকতন্ত্র (ব) অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিতন্ত্র।
- 102. 'দেৱাম' ( Serum ) কাকে বলে ?
- 103. চিংড়িমাছের রক্ত লাল নর কেন ?
- 104. মূলের আদি কলাভন্তে ক'টি এবং কি কি অংশ থাকে ?
- 105. মাইটোকণ্ডিয়াকে 'কোষের শক্তিষর' বলা হয় কেন ?
- 106. 'আ্যাষ্টার' (Aster') কাকে বলে ?
- 107. সাইটোপ্লাজম সম্বন্ধে কি জান ?
- 108. 'ফ্লোরেম' ক' রকমের ও কি কি কোষ দ্বারা গঠিত ?
- 109. 'বিশেষ কলা' বলতে কি বোঝ ?
- 110. 'গ্রন্থিকলা' কাকে বলে ?
- 111. মাছ, ব্যাঙ, পাধি, মাহ্ব প্রভৃতি প্রাণীর হাতওলি কি ধরনের কলা দিয়ে তৈরি? এ কলার প্রধান কান্ধ কি?
- 112. 'নিউরিলেমা' কাকে বলে ?
- 113. "কোন একটি ব্যক্ত কণিকাকে তার যাজাপথে ত্বার স্থংপিওে আসতে হয়।"

  —এই উক্তিটি ব্যাধ্যা কর।
- া14. বজের কাজ কি কি ?
- 115. কুনো ব্যান্তের 'ব্রহাস' ( Bronchus ) বা 'ক্লোম শাখা' কাকে বলে ?
- (16. 'প্রবা' ( Pleura ) কাকে বলে ?

## স্টুডেণ্টস নলেজ গাইড

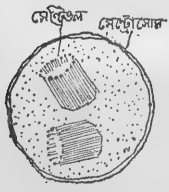
- 117. 'প্রতিবর্ত প্রতিক্রিয়া ( Reflex action ) বলতে কি বোঝ ?
- 119. 'অন্ত: অভিস্রবণ' কাকে বলে ?
- 120. কোন্ কোন্ শর্ভ 'বাস্পমোচন' প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে ?

80টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হ'লে মান 'ক', 65টি সঠিক হলে 'ধ' এবং 50টি সঠিক হলে মান 'গ'।

## সমাধান: তৃতীয় অধ্যায় 1-120

- 1. কোষ। 2. প্রোটোগ্লাজম নামক এক ধরনের সজীব বস্তু দ্বারা।
- 3. সেল মেমব্রেন বা কোষ পদা। 4. কোষ প্রাকার (Cell wall)।
- 5. সাইটোপ্লাজ্ম।

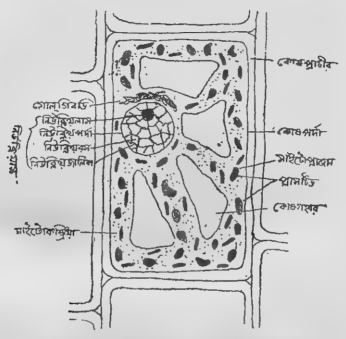
- 6. নিউক্লিয়ান।
- 7. নিউক্লিরার মেমবেন। ৪. নিউক্লিওগ্লাজ্ম। 1. নিউক্লিওলাস।
- নিউক্লিওপ্লাজনের মধ্যে স্ক্র স্তোর মত কতকগুলি বস্তু জট পাকানো অবস্থায় থাকে। এরাই ক্রোমোটিন।



12 নং উত্তরের ছবি

- কোষের বাবতীয় কাজ
   পরিচালনা ও নিয়য়্রণ করা
   নিউক্লিয়াসের কাজ।
- 12. নিউক্লিয়াসের লাগোরা একটি
  অপেক্ষাকৃত শ্বচ্ছ এবং
  তারার মত গোলাকার যে
  উপাংশ থাকে এবং যা কোর
  বিভাক্ষনে সাহায্য করে
  তাকে সেণ্ট্রোসোম বলে।
- 13. সেন্ট্রেনোমের ভেতরে চক্চকে বিন্দুর মত দেখতে অংশকে সেন্ট্রিওল বলে।
- 14 (क) সেন্ট্রোসোম থেকে আদর্শ প্রাণিকোষে। 15. প্লাসটিভ।

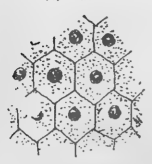
- 16. ক্লোরোপ্লাস্টিভ বা ক্লোরোপ্লাস্ট । 17. ক্লোমোপ্লাস্টিভ বা ক্লিউকোপ্লাস্ট । 18. লিউকোপ্লাস্টিভ বা লিউকোপ্লাস্ট ।
- সর্জ উদ্ভিদের খাল প্রস্তৃতিতে দাহায্য করা।



### 20 নং উত্তরের ছবি

- 21. ক্রোমোপ্লাস্টিভ। 22. লিউকোপ্লাস্টিভ। 23. ভ্যাকুওল।
- 24. জলের মত একরকম তরল পদার্য বার নাম 'কোষ রদ'।
- 25. মাইটোকনডিয়া।
- 26. নিউক্লিয়াসের কার্ছে স্কল্প স্থতোর মত কতকগুলি বস্তুকে দল বেঁধে অথবা সাইটোপ্লাজ্বমে বিক্লিপ্ত অবস্থায় দেখতে দেখা যায়। এদেরকে বলা হয় 'গোলগি বডি'।
- 27. সাইটোপ্লাজম, সেলমেমব্রেন, নিউক্লিয়াস, মাইটোকন্জিয়া এবং 'গোলগি বডি'।
- 28. (क) উদ্ভিদ কোষে। 29. (क) উদ্ভিদ কোষে।
- 30. কলা ( Tissue )।
- 31. উদ্ভিদের মূল অথবা কাণ্ডের ডগার দিকে থাকে।

32. (ক) ইয়া I ·



- 33. 'বাদিকের' ছবি।
- 34, গোল, ডিম্বাকার অথবা বহুভূজাকার ; আবার কথনও কথনও লম্বাটেও হয়।
- 35. উদ্ভিদের যাবতীয় নরম ও রুসালো অংশে।
- 36. আদর্শ প্যারেনকাইমা কলার शर्भन ।

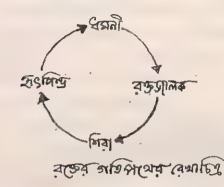
33 নং উত্তরের ছবি

- 37. খাছ ও জল সঞ্চয় ক'রে রাখা।
- কাণ্ডের পরিধির দিকে এবং পত্তের বৃস্ত ও মধ্যশিরায় থাকে।
- 39. (স্বেনকাইমা ( Sclerenchyma )।
- উদ্ভিদ দেহের প্রায় সমস্ত অংশে, বিশেষ ক'রে কার্চ্চল অংশে 40. স্থ্রেনকাইমা কলা থাকে।
- উদ্ভিদ দেহকে দৃঢ় ও সোজা রাখা। 42. জটিল স্থায়ী কলা। 41.
- 43. তু'রক্ষের জাইলেম ও ফ্লোরেম। 44. ফ্লোরেম কলায়।
- 45. সীভ নলের মধ্য দিয়ে। 46. (খ) ফ্রোরেম কলার।
- 47. क्षांट्रेलम कला। 48. द्वारम कला।
- 49. জাইলেম ও ফ্লোরেম। 50. মেদোফিল।
  - 52. আবরণী কলা।
- 51. মেকদণ্ডী প্রাণীদের।
- 53. আবরণী কলা। 54. পাচক রস। 55. যোগকলা।
- পেশী কলা। 57. নিউরোণ নামক বিশেষ ধরনের **কো**ষ। 56.
- 58. কোষ দেহ ( Cell body )।
- একটি নিউরোনের সঙ্গে আর একটি নিউরোনের সংযোগস্থলকে 59. 'সাইন্তাপ দ' বলা হয়।
- দেহের বিভিন্ন অংশের কাজের সমন্বয় সাধন ও নিয়ন্ত্রণ করা। 60.
- প্যারেনকাইমা দিয়ে তৈরি। 61.
- 62. 'আ্যাক্সন' যোগকলা আবরণী কলা দ্বারা আরত হ'য়ে যে তন্ত্র গঠন করে তাকেই নার্ভ বলে।
- 63. অৰ। 64. ভিতরের দিকে। 65. কুদ্রাস্ত্র।
- 68. গ্রহণী ( Duodenum )। 67. অগ্ন্যাশর ৷

- 68. ইন্টার-**অ**রিক্যুলার সেপটাম।
- 69. কুনো ব্যাঙের হৃৎপিণ্ডের পৃষ্ঠদেশে ত্'টি অগ্রমহাশিরা এবং একটি পশ্চাৎ মহাশিরা মিলে ষে তিন-কোণা থলির মত অংশ গঠিত হয় তারই নাম 'সাইনাস ভেনোসাস'।
- 70. यथाक्तरम महाधमनी ( Arota ) ও धमनिका ( Artericole )।
- 71. ভিনটি। হু'টি হৃৎপিণ্ডের দামনে এবং একটি পিছনের দিকে।
- .72. रान्का रन्म बढ़। 73. निউकामार्टे ।
- 74. যে বক্তবাহ দেহের বিভিন্ন জংশ থেকে অক্সিজেনবিহীন বক্ত হৃৎপিতে ফিরিয়ে নিয়ে আদে, তাকে 'শিরা' বলে।
- 75. ধমনীর শেষ এবং শিরার মাঝধানে রক্তস্থানে রক্তনালীগুলো থ্বই স্ক্ল সরু শাধার বিভক্ত হয়ে বার এবং আবার মিলে গিয়ে যে জালকের সৃষ্টি করে, তাকে 'রক্তজালক' বলে।
- 76. হাট অলিন্দ ও হু'টি নিলয় আছে।
- 77. নিচের ত্বকে থাকে।
- 78. वर्थाकरम एकाङ्म धवः आञ्चम । 79. किनि वला।
- 80, ট্রাকাইড বলে। 81. জ্যালভিওলাই বলে।
- 82. शनविन वा कााबिश्म। 83. नाहै।
- কোষ দেহ, ডেনভ্রেন, আক্সন।
   ৪5. স্ক্লেরাইড বলে।
- 86. 5 মাইক্রম। 87. বাষ্প্রমোচন। 88. বাষ্প্রমোচন।
- 89. জাইলেম ও ফ্রায়েম কলার মাধ্যমে উদ্ভিদ দেহে জ্বলবাহিত খাঞ্চবশুর স্থানান্তর চলনকে পরিবহণ বলে।
- 90. দ্রাবক (জল ) অণুর অর্ধভেন্ত পদার ভেতর দিয়ে বেশি ঘনত্ব থেকে (বেশি সংখ্যক অণু) কম ঘনতে (কম সংখ্যক অণু) প্রবেশ পদ্ধতিই 'অভিশ্রবণ'।
- 91. পদার্থের অণুর বেশি সংখ্যার (গাড় ঘনত্ব ) জায়গা থেকে কম সংখ্যার (লঘু ঘনত্ব ) জায়গায় ছড়িরে পড়ার ব্যাপারকে 'ব্যাপন' বলে।
- 92. কেন্দ্রীর সায়্তন্ত্র থেকে বাইরের দিকে যে সায়্ বের হয় তাদের প্রান্তীর সায়্তন্ত্র বলে।

  93. যোগ।
- 94. হৃৎপিণ্ড থেকে বক্ত যে নালিকা দিয়ে সমন্ত শরীরে ছড়িয়ে পড়ে তাকে ধমনী বলে।

95. পোকামাকড, কেঁচো ইত্যাদি খার। 96. উত্তরের ছবি নিচে।



#### 96 নং উদ্ধরের

- 97. ছোট জাইলেম কোষগুলিকে 'প্রোটোজাইলেম' বলে। 98. ভন্ত।
- 99. ামন্টিকের পিছন দিক থেকে উৎপন্ন হ'রে, পৃষ্ঠ-মধ্যরেখা বরাবর ধচ্ছের শেষ প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত।
- 100. মাথার ভিতরে অবস্থিত করোটিকা নামক অস্থি নির্মিত একটি ছোট প্রকোষ্ঠের মধ্যে থাকে।
- 101- (ক) পৌষ্টিকতন্ত্র খাত্ম পরিপাক করে।
  (খ) দেহের ভেতরের কাব্ধকর্ম নিয়ন্ত্রণ করে এবং বাইরের পরিবেশের
  সক্ষে সামঞ্জন্ম বিধান করে।
- 102. রক্ত জমাট বাঁধবার পর প্লাজমা থেকে এক ধরনের হলুদ আভাষ্ক্ত তরল পদার্থ পাওয়া যায় । এরই নাম 'দেরাম'।
- 103. চিংড়ির লোহিত কণিকার হিমোগোবিনের পরিবর্তে তাম্র্যটিত 'হিমোসায়ানিন থাকে বলে চিংড়ির রক্ত লাল নয়।
- 104. চারটি অংশ থাকে। তাদের নাম যথাক্রমে কর্টেক্স, অন্তঃবৃক, পরিচক্র (Pericycle) ও মজ্জা (Pith)।
- 105. কোষের মধ্যে যে থাক্সবস্তুগুলি থাকে সেগুলি মাইটোকণ্ডিরার মধ্যে শ্বননের ফলে ভেঙ্গে যার। এর ফলে শক্তি উৎপন্ন হয়। তাই মাইটোকণ্ডিরাকে 'কোষের শক্তিঘর' বলে।
- 106. সেন্ট্রোজোমের চারদিকে রশ্মির মতে। কতকগুলি বস্ত্র দেখা ধার। এদের 'অ্যাষ্টার' বলে।

- 107. 'সাইটোপ্লাক্তম' হলো প্রোটোপ্লাক্তমের একটি অংশ; দেখতে ভিষের ভেতরের সালা অংশের মতো। সাইটোপ্লাক্তমে প্রচুর পরিমাণে জ্বল থাকে ও সেই জলে হাইড্রোজেন, কার্বন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, লোহা, তামা ইত্যাদি তাব বা অত্রব অবস্থার থাকে। সাইটোপ্লাজ্যমের মধ্যে সজীব ও নির্জীব—তু'রকম ভিন্নধর্মী বস্তু ছড়ানো অবস্থার থাকে।
- 108. ক্লোমেন চার রকমের কোষ ছারা গঠিত। সেই কোষগুলির নাম যথাক্রমে সীভনল, সঙ্গীকোষ, ফ্লোমেন প্যারেনকাইমা এবং ফ্লোমেন তন্ত্ব।
- 109. বে সব কলার সরল বা জটিল কোন কলার বৈশিষ্ট্যগুলি দেখা যায় না, ভাদের 'বিশেষ কলা' বলে। গ্রান্থিকলা, ক্ষীরকোষ, ক্ষীরনালী প্রভৃতি বিশেষ কলার অন্তভূ জ ।
- 110. বিছুটি গাছের পাতায় হাত দিলে জালা করে, তার কারণ এই পাতার রোয়া থাকে এবং রোয়াগুলির গোড়ায় এক ধরনের গ্রন্থি থাকে। এই গ্রন্থিগুলিতে এক ধরনের রস থাকে। এইগুলিকে 'গ্রন্থিকলা' বলে।
- 111. কঠিন অপচ ভঙ্গুর যোগকলা দিয়ে তৈরি। এই কলার প্রধান কাব্দ্র হলো দেহের ভার বহন করা।
- 112. আক্সনগুলির উপর এক ধরনের আবরণ থাকে; তাকে নিউরিলেমা বলে।
- 113. কোনও একটি বক্ত কলিকা কোষ থেকে হংপিণ্ডে ফিরে এসে প্রথমে ফুসফুসে বার। সেখানে জঞ্জিজেনযুক্ত হয়ে আবার কোষে ফিরে আসে। পরে শ্বংপিণ্ডের সংকোচনে ধমনীর মাধ্যমে আবার কোষে বার। কাজেই কোনও একটি রক্ত কণিকাকে তার যাত্রাপথে ভূ'বার হংপিণ্ডে আসতে হয়।
- 114. রক্তের কাজ প্রধানত: পাঁচ রকম। প্রথমত:, প্রবাহিত হওয়ার পর
  শোষিত থাত্যের সারাংশ ও খাস্যত্ত্র থেকে অক্সিজেন এবং বিভিন্ন
  গ্রন্থিকে হরমোন ইত্যাদি ক্ষরিত পদার্থ বিভিন্ন কলাকোষে পৌছে
  দেয়। দ্বিতীয়ত:, দেহের ভিতরে উৎপন্ন কার্বন ডাই অক্সাইড ও
  ক্যান্য উপদ্বাত অপ্রয়োদ্ধনীয় পদার্থ রেচনে সাহায্য করে।

তৃতীয়ত:, কোবগুলির মধ্যে জ্বল ও তাপের সমতা বিধানের চেষ্টা করে রক্ত; চতুর্যতঃ, রক্ত শ্বেতকণিকা দারা দেহের রোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা করে। পঞ্চমতঃ, মান্থবের রক্তের 'অনুচক্রিকা' রক্ত জমাট বাধিরে রক্তপাত বন্ধ করতে পারে।

- 115. কুনো ব্যাঙ্কের থলির মত ফুনফুন, তুটি অগ্রভাগে তুটি নালার নলে যুক্ত থাকে। এ নালী তুটিকে 'ব্রহান' বা ক্লোম শাথা বলে।
  - 116. মান্তবের ফ্সফ্স ভ্টিকে একটি পাতলা বিল্লী ঢেকে রাখে। ঐ বিল্লী বা আবরণের নাম 'প্লুরা'।
  - 117. স্বয়্য়া কাণ্ডের মধ্যে দিয়ে মন্তিক আবেগ গ্রহণ করে ও কাজের নির্নেশ পাঠায়। অনেক সময় স্বয়য়া কাণ্ড মন্তিকের নির্দেশ ছাড়াই কতকগুলি ক্রিয়া ক্রত নিষ্পন্ন করে দিতে পারে। এই ধরনের কাজকে 'প্রতিবর্ত ক্রিয়া' ( Reflex action ) বলে।
  - 118. মান্থবের করোটিক স্নায়্ বারো জোড়া এবং স্থ্য়া স্নায়্র সংখ্যা 31 জোড়া।
  - 1 19. কম ঘনজের পদার্থ যথন কোষ মধ্যবর্তী বেশি ঘনজের পদার্থের দিকে বাহ, তথন তাকে 'অন্তঃঅভিশ্রবর্ণ' বলে।
  - 120. বাষ্প্রমোচন প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে আলো, বায়্র আন্তর্জা, বায়্র উঞ্চতা, বায়্র চাপ, বায়্প্রবাহ এবং মাটির তাপ!

# চতুর্থ অধ্যায় ঃ ইতিহাস যুগে যুগে

## স্ট্যাণ্ডার্ড VI ॥ বয়স দশ থেকে বারো ॥

সময়: দেড় ঘণ্টা: প্রান্তংখ্যা: 150 মানঃ কঃ খঃগ

- যারা খননকার্য চালান, পুরানিদর্শন বিশ্লেষণ ও গবেষণা করেন— নেই সব পণ্ডিতদের কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- 2. 'প্ৰভুত্তৰ' কাকে বলে ?
- 3. প্রাচীন মামুষের আঁকা ছবি, আর তাদের ব্যবস্থাত জিনিসপত্রাদিকে সাধারণভাবে কি বলা হয় ?
- 4. পার্বিকদের প্রাচীন ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- 5. 'বিমকদফিন' কোন দেশীয় রাজা ছিলেন ?
- 6. 'ইণ্ডিকা' গ্রন্থের রচরিতা কে ছিলেন ?
- 7. 'ইলিয়ড' ও 'ওডিদি' মহাকাব্য হু'টি কে বচনা করেছিলেন ?
- 8. 'ফা-হিয়েন' কে ছিলেন ?
- প্রথম ইতিহাস রচনা করেন কে ?
- 10. এই ক্রিক্ প্রাচশো বছর আগে 'পোলেপনেদীয় য় ছ জে য় ইতিহাদ' কে লিখেছিলেন ?
- 11. সিনান্ধ্পাস শ্রেণীর আদিম 
  মাম্বকে অপর কোন্ নামে 
  অভিহিত করা হয় ?



11 নং প্রশ্নের চবি

- 12. গ্রীক ভাষার 'মেদোপটেমিয়া' কথার অর্থ কি ?
- 13. স্থমেরীয় লিপির অপর নাম কি?
- 14. मिनवरक 'नीन नरमव मान' आथा। मिरविहत्नन रक ?

- 15. প্রাচীন মিশরের প্রথম রাজধানী ছিল কোথায় ?
- 16. মেমফিসে প্রথম রাজধানী নির্মাণ করেন কে?
- 17. মিশরের রাজাকে কি নামে অভিহিত করা হতো?



13 নং প্রশ্নের ছবি

17 নং প্রশ্নের ছবি

- 18. 'হামরোগ্লিকি' লিপি উদ্ভাবন করেছিলেন কারা?
- 19. প্রাচীন মিশরীয়দের কাছে পাতালের দেবতা কে ছিলেন ?
- প্রাচীন মিশরীয়রা সমাধিক্ষেত্রকে রক্ষা করার উদ্দেশ্যে সমাধির উপরে 20. পাথরের ঢিবি তৈরি করাভেন। সেই পাথরের ঢিবি কি নামে পরিচিত ?
- প্রাচীন মিশরীয়রা ত্র্যকে দেবভাজ্ঞানে পূজ: করভো। ত্র্যদেবকে 21. তারা কি নামে অভিহিত করতো ?
- প্রাচীন মিশরীয়দের কাছে জীবন ও মৃত্যুর দেৰতারূপে পৃঞ্জিত হতেন (香?
- 23. মিশরীয় দেবতা 'ওসিরিস' এর জ্বীর নাম কি ছিল 🕇
- ওসিরিসু ও আইসিস্ এর সন্তানের নাম কি ছিল ? 24.
- মহেঞাদড়োতে প্রথম প্রাগৈতিহাসিক সভাতার ধ্বংসাবশের আবিছার 25. করেন কে? কভো সালে >

- 26. মহেঞাদড়ো শব্দের অর্থ কি ?
- 27. হরপ্পায় খননকার্য চালিয়ে প্রাগৈতিহাসিক সভ্যতার নিদর্শন আবিষ্কার করেন কে?
- 28. হরপ্পা-মহেপ্রোদড়োতে যারা বসবাস করতো, তাদের প্রধান থাত কি ছিল ?
- 29. এশিয়ার দীর্ঘতম নদীর নাম কি?
- 30. চীনাদের ছঃখের নদী কোন্টি?
- 31. চীনাদের প্রথম শাসকের নাম কি ছিল?
- 32. 'ফু-দি' কতো কাল চীন দেশে রাজত্ব করেছিলেন?
- 33. 'মু-কিং' গ্রন্থটি কার লেখা ?
- 34. মহেশ্বোদড়োতে দালান কোঠা নির্মাণে কি বক্ষমের ই<sup>\*</sup>ট ব্যবহৃত হয়েছিল ?
- 35. 'হাররোগ্লিক' কথাটির অর্থ কি ?
- .36, 'হামুরাবি' কে ছিলেন ?



- 37. 'ব্যাবিলন' কথাটির অর্ধ কি ?
- 38. এককালে মেদোপটেমিরা কোন্ কোন ফলের জ্বন্থে বিখ্যাত ছিল?
- 39. হাম্রাবির পরবর্তীকালে মেদো-পটেমিরার সমাট হয়েছিলেন কে?
- 40. প্রাচীনয়ুগে ব্যাবিলনে ব্যবদা-বাণিজ্যের বিনিময় মাধ্যম হিদাবে সবচেয়ে ক্ষ্ম মানের যে ধাতৃথগু ব্যবস্থাত হতো, তার নাম কি ছিল?
- 41. প্রাচীন ব্যাবিলনীয়দের দেবতাদের মধ্যে প্রধান ছিলেন কে?
- 42. সাত দিনে সপ্তাহ গুণবার রীতি আবিষ্কার করেছিল কারা ?

## হাম্য়াবি

- 43. 'গিলগামেশ' কে ?
- 44. হামুরাবির নাম পৃথিবীতে অমর হয়ে আছে কেন ?
- 45. পুরনো মিশরীয় সভ্যতা কোন্ জ্রাতির আক্রমণে পড়ে?

## স্টুডেন্টস নলেন্ধ গাইড

- 46. থিব্ স্ রাজবংশের নেতা ছিলেন কে?
- 47. মিশরের অষ্টাদশ রাজবংশের দবচেয়ে বীর নুপতি ছিলেন কে?
- 48. 'প্রাচীন মিশরের নেপোলিরন' আখ্যা দেওরা হয় কাকে ?
- 49. কোন্ ফ্যারাও ঘোষণা করেছিলেন যে, এটন বা সূর্য দেবতাই একমাক্র দেবতা, আর সব দেবতা মিথ্যে ?
- 50. পারদিকরা কবে মিশর অধিকার করে?
- 51. মধ্য এশিয়া থেকে আর্যদের নানা শাখা নানা পথ দিয়ে ইরাণে আসে।
  এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য উপজ্ঞাতি কোনটি?
- 52. 'কুক্ব' কে ছিলেন ?
- 53. 'দরায়ুদ' কে ছিলেন ?



भदाश्म '



47 নং প্রশ্নের ছবি

- 54. দরায়ুপের ছেলের নাম কি ছিল ?
- 55. প্রাচীনকালে পারসিক পুরোহিতদের কি নামে অভিহিত করা হতো?
- 56. 'জরপুষ্টু' কে ছিলেন ?
- 57. দেবতা মাত্র একজনই আছেন এবং তাঁর নাম 'আছর মজদা'—একথা কে প্রচার করেছিলেন ?
- 58. 'আহুর মজদা' কিসের দেবতা ?
- 59. জন্নথৃষ্ট্রের ধর্মমত কোন গ্রন্থে লেখা আছে ?
- 60. ইহুদীদের ত্র্বিসহ জীতদাস জীবন থেকে রক্ষা করে মৃ্জির পথ নির্দেশ করেছিলেন কে?

- 61. 'ষীহোভা,' কাদের দেবতা?
- 62. ইহুদীদের প্রাচীন কাহিনী, বিধি-বিধান, ঋষিবাক্য প্রভৃতি কোন্
  ভাষায় লিখিত ও সংগৃহীত হয়েছে ?
- 63. 'মিনস' কে ছিলেন?
- 64. ক্রীটের প্রধান শহরের নাম কি ছিল ?
- 65. क्वीटिंग्र लाकरम्त्र जाननमायक (थना हिन कान्षि?
- 66. ইউরোপের 'আদি কবি' বলা হয় কাকে ?



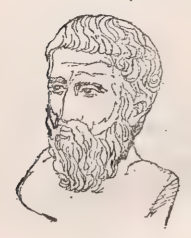




74 নং প্রশ্নের ছবি

- 67. 'ইলিয়ড' এবং 'ওডিসি' মহাকাব্য ঘুটি রচনা করেছিলেন কে ?
- 68. 'ইলিয়ড' মহাকাব্যে কোন্ যুদ্ধের বিবরণ পাওয়া যায় ?
- 69. 'ইলিয়ড' ও 'ওডিসি' পাঠ ক'রে কি জানা যায় ?
- 70. প্রাচীন প্রীদের কোন্ নগরীতে প্রতি চার বছর জন্তর একবার ক্রীড়া উৎসব অন্তটিত হত ?
- 71. কোন নগররাষ্ট্রে একজনের পরিবর্তে দু'জন রাজা ছিল ?
- 72. 'গ্ৰাবিস্তোফেনিদ' কে ছিলেন ?
- 73. 'প্রমিথিউদ বাউও' নামক নাটকটির বচয়িতা কে?
- 74 'আন্তিগোনে' নাটকটির রচন্ধিতা কে ছিলেন ?

75. 484 খ্রীস্টপূর্বাব্দে 'হেলিকারনেশাস' নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন কে?



75 নং প্রশ্নের ছবি

76. গ্রীক ঐতিহাসিকদের মধ্যে সবচেয়ে বিখ্যাত ছিলেন কে ?

77, হেমলক বিষ থাইয়ে কাকে হত্যা করা হয়েছিল ?

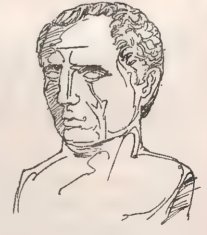
78. কোন্ শিল্পী 'এথেনা দেবীর' বোল্লের মুর্ডি তৈরি করেছিলেন ?

79. খ্রীস্টপূর্ব 359 অব্দে ম্যাসিডনের রাজা হন কে?

80. ম্যাসিডনের বাজা ফিলিপ এর পুরের নাম কি ছিল ?

81. আলেকজাওারের গৃহশিক্ষক কে ছিলেন ?

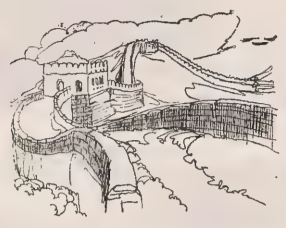
- 82. 'অস্তি'কে ছিলেন ?
- 83. পুরু কে ছিলেন ?
- 84. সালেকজাণ্ডার এর মৃত্যু হর কোণার?
- 85. রোমের সবচেরে বিখ্যাত এ্যাম্পিথিরেটারের নাম কি ছিল?
- 86. এ্যাম্পিবিয়েটারে রোমানরা কোন্ খেলা দেখতে সমবেত হতে।?
- 87. 'कृषियाम भिकाय' (क हिल्लन ?
- 88. 'ভ্ৰুটান' কে ছিলেন ?
- 89. বীশুর জন্ম হর কোথার ?
- 90. খীন্তর পিতা ও মাতার নাম কি চিল ?
- 91. বীশুগ্রীষ্ট প্রচারিত ধর্মীর মতবাদের নাম কি?
- 92. চীনাদের স্থ্র্চ্ জীবন বাপনের পথ কে দেবিয়েছিলেন ?
- 93. বিখ্যাত চীনের মহাপ্রাচীর কে নির্মাণ করিয়েছিলেন ?
- 94. চীনের মহাপ্রাচীর নির্মাণ করা হয়েছিল কেন?



জ্পিয়াস সীজার

## স্টুভেন্টস নলেন্দ্র গাইড

- 95. আর্যরা প্রথমে ভারতবর্ষের কোন্ অঞ্চলে বদতি স্থাপন করে?
- 96. আর্থ ঝবিদের স্বষ্ট দাহিত্যের নাম কি?



93 নং প্রশ্নের ছবি

- 97. 'বেন' কয়ভাগে ও কি কি ভাগে বিভক্ত ?
- 98. প্রাচীনতম বেদ এর নাম কি?
- 99. চতুরাশ্রম কি কি?
- 100. আর্যদের প্রধান দেবতার নাম কি ছিল ?
- 101. 'ইন্দ্র' কিসের দেবতা ?
- 102. আর্যদের আকাশের দেবতার নাম কি ছিল ?
- 103. আর্থদের জলের দেবতার নাম কি ছিল ?
- 104. মহাবীর কোথায় দেহত্যাগ করেন ?
- 105. শ্বেতাম্বর ও দিগম্বর কি?
- 106. গৌতম বৃদ্ধ কোধার জন্মগ্রহণ করে-ছিলেন ?
- 107. গৌতম বৃদ্ধের বাল্যনাম কি ছিল?
- 108. মহাবীরের অনুগামীরা কি নামে প্রিচিত ?



গোত্য বৃদ্ধ

- 109. গোতম বৃদ্ধ 'বোধি' বা দিব্যজ্ঞান লাভ করেন কোথায় ?
- 110. বৃদ্ধদেব প্রথমে সারনাথের মুগবনে কতজন শিয়্যের কাছে তাঁক ধর্মের বাণী প্রচার করেন ?
- 111. বৃদ্ধদেব কর্তৃক প্রচারিত ধর্মের নাম কি ?
- 112. বৃদ্ধদেব কোথায় 'মহাপরিনির্বাণ' লাভ করেন ?
- 113. যে পথ অমুসরণ করলে নির্বাণ লাভ করা বার বৌদ্ধর্মে তাকে কি বলা হয় ?



120 নং প্রশ্নের ছবি

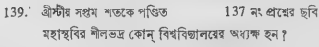
- 114. 'ত্ৰিপিটক' কি ?
- 115. প্রীস্টপূর্ব ষষ্ঠ শতকে গোড়ম বৃদ্ধের সময়ে উত্তর ভারতে বোলটি রাজ্যের উত্তব হয়। ঐ বোলটি রাজ্যকে কি বলা হতো?
- 116. বিশ্বিদার কে ছিলেন ?
- 117. বিশ্বিদারের বংশের পর মগধে কোন্ বংশ রাজত্ব করে ?
- 118. নন্দ বংশের শেষ রাজার নাম কি ?
- 119. মোর্য বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- 120. প্রাচীন ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ নৃপতি ছিলেন কে?
- 121. বাদ্দী লিপির প্রথম পাঠোদ্ধার করেন কে ?
- 122. পাশের ছবিটি কোন্ লিপির?
- 123. কুষাণরা কোন্ জাতির একটি শাখা ?



122 नः श्रामंत्र इवि

- 124. কুষাণ বংশের শ্রেষ্ঠ বাজা কে ছিলেন ?
- 125. কণিছের সমরে কুষাণ সাম্রাজ্য কোখা থেকে কতদুর বিস্তৃত ছিল ?

- 126. কণিছের রাজধানীর নাম কি ছিল ?
- 127. কণিছ কোন্ ধর্ম গ্রহণ করেছিলেন ?
- 128. 'লিচ্ছবি বাজক্সা কুমার দেবীকে বিয়ে করেন কে ?
- 129. 'বিক্রমাদিত্য' উপাধি গ্রহণ করেছিলেন কে ?
- 130. কোন্ রাজার শিলালিপি বাক্তা জেলার শুস্থনিয়া পাহাড়ে পাওয়া গেছে ?
- 131. গুপ্তযুগে প্রদেশগুলিকে কি নামে অভিহিত করা হত ?
- 132. কোন্ গ্রীক, শুদ্ধ বংশের রাজত্বকালে বৈষ্ণবধর্ম গ্রহণ করেছিলেন?
- 133. 'মেগাস্থিনিস' কার দরবারে দৃতরূপে এসেজিলেন ?
- 134. চৈনিক পরিব্রাজক ফা-হিম্নেন কার আমলে ভারতে আদেন?
- 135. সাঁচীস্থূপ কার আমলে নির্মিত হয়েছিল?
- 136. গাদ্ধার শিল্পের প্রভাব কোন কোন দেশেয় উপর স্বস্পাই ?
- 137. অজ্জা গুহার অধিকাংশ চিত্রাবলী কোন্ যুগের শিল্পীরা অঙ্কন করে-ছিলেন !
- 138. 'ভক্ষীলা' কিসের জন্মে বিখ্যাত ছিল ?



- 140. 'বৃদ্ধচরিত' গ্রন্থটির রচয়িতা কে ?
- 141. 'অভিজ্ঞান শকুন্তলম্' কে রচনা করেছিলেন ?
- 142. 'মৃচ্ছকটিক' কে বচনা করেছিলেন?
- 143. 'মুদ্রারাক্ষ্স' রচনা করেছিলেন কে ?
- 144. বিখ্যাত জ্যোতিবিদ আর্যভট্ট কোন্ যুগে জন্মছিলেন ?
- 145. 'বরাংমিছির' কে ছিলেন?
- 146. 'চরক সংহিভায়' বচম্বিভা কে?



## স্টুডেন্ট্ৰন নলেজ গাইড

- 147. 'পঞ্চ সিদ্ধান্তিকা' গ্রন্থ কে রচনা করেছিলেন ?
- 148. 'পানিণি' কি জন্ম বিখ্যাত ছিলেন ?
- 149. 'কোটিল্য' কি জন্ম বিখ্যাত ছিলেন ?
- 150. প্রাচীন ভারতে গুরুগৃহে ব্রাহ্মণ ও ক্ষব্রিয় সন্তানেরা কি কি বিষয় অধ্যয়ন করতেন ?

100টি প্রশ্নের উত্তর নঠিক হলে মান 'ক', 75টি সঠিক হলে 'থ' এবং 50টি নঠিক হলে 'গ'।

## সমাধানঃ চতুৰ্থ অধ্যাম্ন 1-150

- 1. প্রত্তত্বিদ।
- পুরা নিদর্শনের উপরে ভিত্তি ক'রে যে বিল্লা প্রাচীন মাম্বরের জীবন
  সম্বন্ধে জ্ঞানলাভে সাহায্য করে তাকে 'প্রত্নত্ত্ব' বলে।
- ঐতিহাসিক পুরা নিদর্শন।
   4. জেন্দ আবেস্তা।
- কুষাণ বংশের রাজা ছিলেন।
   গ্রীকদৃত মেগাস্থিনিদ।
- 7. হোমার। ৪. চৈনিক পরিব্রাজক। 9. গ্রীদের হেরোডোটাস।
- থ্দি ভাইভেদ।
   11. পিকিং মাসুষ।
- 12. তুই নদীর মধ্যবর্তী অঞ্চল। 13. কিউনিফর্ম লিপি।
- গ্রীক ঐতিহাদিক হেরোভোটাদ।
- 15. বর্তমান কাররোর প্রায় 30 কি. মি. দূরে, 'মেমফিন'-এ।
- 16. মিশরীর রাজা 'মেনেস'। 17. ফ্যারাও। 18. মিশরীয়রা।
- 19. ওুদিরিদ। 20. পিরামিড। 21. রা।
- 22. ওদিবিদ। 23. আইদিদ। 24. হোৱাদ।
- 25. প্রতত্ত্ববিদ রাথালদান বন্দ্যোপাধ্যার, 1922 সালে।
- মৃতের নগরী।
   প্রত্তত্ত্বিদ দয়ারাম সাহনী।
- 28. গম, যব, মটর, তিল, 'ধেজুর ইত্যাদি। 29. ইয়াং দিকিয়াং।
- 30, হোৱাং হো। 31. ফু-দি।

- 32. এইপূর্ব 2825 থেকে 2738 অন পর্যন্ত। 33. কনফুসিয়াস।
- আগুনে পোড়ানো এবং রোদ্রে শুকানো ছ'রকমের ই'টই ব্যবহৃত
   হয়েছিল।
- 35. পবিত্র চিহ্ন। 36. মেনোপটেমিয়ার রাজা 37. স্বর্গীর শহর।
- 38. আঙ্গুর ও জলগাই। 39. নেব্চাডনেজার।
- 40. (দকেল। 41. মারছক।
- 42. ব্যাবিলনের পুরোহিতেরা, যারা জ্যোতিষশাস্ত্র চর্চা করতেন।
- 43. ব্যাবিলনে মাটি খু°ড়ে কাদার তৈরি পাটায় কিউনিফর্ম লিপিতে লেখা এক মহাকাব্য পাওয়া যায়। সেই মহাকাব্যের নায়ক ছিলেন 'গিল গামেস'।
- 44. পৃথিবীর প্রথম আইন প্রণেতারূপে।
- পশ্চিম এশিরা থেকে আগত হিকমশ্ জাতির আক্রমণে।
- 46. প্রথম আহমোস্। , 47. তৃতীয় থাটমোস।
- 48. রাদা তৃতীয় পাটমোদকে। 49. ফ্যারাও ইথনাটোন।
- 50. খ্রীস্টপূর্ব 525 জন্দে! 51. মিডি।
- 52. মিডিদের অধীনে ছিল 'পারসী' নামে আর্যদের এক উপজাতি।
  তাদের সর্দার ছিলেন কুরুব।
- 53. পারশ্রের রাজা। 54. জারেকেন। 55. মি।
- 56. খ্রীস্টের জ্বন্মের 700 বহুর আগে পারস্তের এক ধর্মপ্রচারক।
- 57. জরপৃষ্ট্র। 58. আলোকের দেবতা।
- 59. 'জেন্দ আবেহুা' গ্রন্থে। 60. মূদা বা মেদোয়া অর্থাং পরিজ্ঞাতা।
- 61. ইহুদীদের দেবভা। 62. হিব্রু ভাষার। 63. ক্রীটের রাজা।
- 64. কোসদ। 65. যাঁড়ের শিং ধরে ডিগবান্ধী খাওয়া।
- 66. হোমারকে। 67. হোমার। 68. ট্রের যুদ্ধ।
- 69. প্রাচীন গ্রীসের রাজনৈতিক ও সমাজ জীবনেব অনেক তথ্য জানা বায়।
- 70. অলিম্পিয়া নগরীতে। 71. গ্রীদের অন্তর্গত নগর রাষ্ট্র ম্পার্টার।
- 72. রিখ্যাত গ্রীক নাট্যকার। 73. গ্রীক নাট্যকার এগাসকাইলাস।
- 74. গ্রীক নাট্যকার সোফোক্লিদ।

1,

75. গ্রীক ঐতিহাসিক হেরোডোটাস। 36. থুসি ডাইভেস।

- 77. সক্রেটিসকে। 78. শিল্পী ফিডিয়াপ। 79. ফিলিপ।
- 80. আলেকজাণ্ডার 81. আরিস্তোতল। 82. তক্ষণীলার রাজা।
- 83. বিলেম ও চেনাব মদীর মধ্যবর্তী ভূ-খণ্ডের নুগতি।
- 84. ব্যাবিলন নগরে। 85.- কলোসিয়াম।
- 86. রোমে জীতদাদ যোদ্ধাদের বলা হতো 'গ্লাডিয়েটর'। রোমান ব্যবদায়ীরা ত্'জন গ্লাডিয়েটয়কে মুখোমুখি দাঁড় করিয়ে পরম্পরকে আক্রমণ করার আদেশ দিত এবং একে অপরকে হত্যা না করা পর্যন্ত লড়াই চলতো। এই নিষ্ঠুর লড়াই দেখতে রোমানয়া অ্যাম্পিথিয়েটায়ে জড়ো হত।
- 87. একজন সাহদী রোমান দেনানায়ক।
- 88. জুলিয়াস সিজার এর অক্সতম বন্ধু।
- 29. জুডিয়ার অন্তর্গত বেপেলহেম নগরে। 90. জ্বোদেফ এবং মেরী।
- 91. খ্রীস্টধ্র্ম। 92. কনফুসিয়ান।
- 93. 'চন্' বংশের চতুর্থ সম্রাট 'সি-হুয়াংতি'।
- 94. 'হুণ' নামক হুর্ধই যাযাবরের দলের আক্রমণ রুথবার জন্মে।
- 95. দিকু ও পাঞ্চাব অঞ্লে। 96. বেদ।
- 97. চারভাগে বিভক্ত। ঋক্, সার, ষজুও অথর্ব 98. ঋক্ষেদ।
- 99. বন্ধচর্ব, গার্হস্তা, বাণপ্রস্থ ও দল্লাস। 100. ইন্দ্র।
- 101. বজের দেবতা। 102. দে। 103. বরুণ।
- 104. পাবাপুরীতে। 105. হৈনদের ছু'টি সম্প্রদায়।
- 106. কপিলাবন্ধ নগরে। 107. দিদ্ধার্থ। 108. হৈছন।
- 109. বৃদ্ধগরায়। 110. পাঁচ জন। 111. বৌদ্ধ ধর্ম।
- 112. বর্তমান গোরক্ষপুর জেলার কুশীনগরে। 113. এষ্টাঙ্গিক মার্গ।
- 114. বৌদ্ধ ধর্মপ্রত্ব। 115. বোড়শ মহাজন পদ।
- 116. মগধের রাজা 117. শিক্ত নাগ বংশ। 118. ধননন্দ।
- 119. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্ঘ। 120. সম্রাট অশোক।
  - 121. জেমদ্ প্রিজেপ। 122. অশোকের ব্রাক্ষী লিপি।
  - 123. ইউচি I : . 124. কণিছ i
  - পূর্বে বারাণদী ও দক্ষিণে দাঁচী পর্যন্ত বিভৃত ছিল।
  - 126. भूक्ष्यभूत वा (भएनाम्रात । 127. व्योक्षधर्म ।

- 128. গুপ্ত বংশের নুপতি চক্রগুপ্ত। 129. সমুদ্রগুপ্তের পুত্র দিন্তীয় চক্রগুপ্ত।
- 129. রাজা চক্রবর্মণের। 131. ভুক্তি 132. হেলিওডোরাস।
- 133. মৌর্য চন্দ্রগুপ্তের দরবারে।
- 134. গুপ্ত সম্রাট দিতীয় চন্দ্রগুপ্তের আমলে।
- 135. সমাট অশোকের আমলে। 136. গ্রীক ওরোমান।
- 137. গুপ্তবুগের শিলীরা।
- 138. প্রাচীন ভারতের বিছাচর্চার অন্ততম প্রধান কেন্দ্র রূপে।
- 139. नानना विश्वविशानस्यतः। 140. जन्यस्यायः।
- 141. মহাকবি কালিদাস। 142. শুদ্রক। 143 বিশাখ দত্ত।
- 144. গুপ্তযুগে। 145. বিখ্যাত জ্যোতিবিদ।
- 146. বিখ্যাত আয়ুর্বেদশাস্ত্রবিদ্ 'চরক'। ·
- 147. খ্যাতনামা জ্যোতির্বিদ বরাহ মিহির।
- 148. ব্যাকরণ শাস্ত্রে পণ্ডিত হিদাবে। 149. বিখ্যাত কূটনীতিবিদ রূপে।
- 150. বেদ, বেদান্ত, শ্বতি ইত্যাদি।

# পঞ্চম অধ্যায়ঃ ইতিহাস যুগে যুগে

## স্ট্যাণ্ডার্ড VII ॥ বয়স ঃ বারো থেকে তেরো সময় : দেও ঘণ্টা প্রশ্নসংখ্যা : 145 মান : ক : খ :

রোমের পতন থেকে কনস্ট্যাণ্টিনোপলের পতন পর্যন্ত—প্রায় এক
হাদ্রার বছর সময়কে ইতিহাসের কোন য়ৢয় বলা হয় ?

- 2. 'কনস্ট্যানটাইন' কোন্ দেশের সম্রাট ছিলেন ?
- প্রাচীন জার্মানরা করেকটি উপজাতিতে বিভক্ত ছিল। সেই উপজাতি-গুলির নাম কি ছিল ?
- 4. 476 और्लोरक कारनत चाक्त्रमण द्वारमत भठन इत्र ?
- 5. জার্মানরা রোম দখল করতে প্রালুক্ক হয় কেন ?
- 6. ত্নদের নেতা এ্যাটিলাকে লোকেরা কি নামে অভিহিত করতো?
- 7. কারা সুর্যকে দেবী এবং চক্রকে দেবতা জ্ঞানে পুজো করতো?
- কোন্ দেবতার নাম থেকে বৃহস্পতিবারের নাম হয়েছে 'ধার্দ-ছে' ?
- 9. কোন্ দেবীর নামান্ত্রণারে ভক্রবারের নাম রাখা হয়েছে 'ক্রাই-ছে'?
- 10. জার্মানদের সমাজ কি কি শ্রেণীতে বিভক্ত ছিল ?
- 11. 'এলারিক' কে ছিলেন ?
- 12. সোমবারের ইংরেজী নাম 'মানডে' হলো কি ভাবে ?
- 13. কিরপ মিশ্র সভ্যতা আধুনিক ইউরোপীর সমাজের মৃল ভিত্তি ?
- 14. ইউরোপে মধ্যযুগের প্রথম করেক শতাব্দী—মোটাম্টিভাবে চতুর্ব থেকে

  সপ্তম শতাব্দী পর্যন্ত সময়কে কোন্ যুগ আখ্যা দেওয়া হর ?
- 15. ইউরোপের অন্ধকারাচ্ছয় য়ৄয়ে যে দব ঐিস্টান দাধ্-য়য়াদীর রচনা

  সাধারণ মালুষের উপর গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব বিস্তার করেছিল তাঁদের

  করেকজনের নাম কর।
- 16. ইউরোপের মধ্যযুগের সমাজ, অর্থনীতি বা রাজনীতি কিসের প্রভাব থেকে মুক্ত ছিল না ?
- 17. ইউরোপে তামদ মুগে বর্বর আক্রমণের সমন্ত্র লোকেরা তাদের মূল্যবাণ বইপত্র ও সাহিত্যগুলো কোখার নিয়ে যেতো ?

- 18. ইউরোপে তামদ যুগে কোন্ দভ্যতা, দভ্যতার দীপ জালিয়ে রেখে-ছিল ?
- 19. রোমের সর্বশেষ শক্তিশালী সম্রাট কে ছিলেন?
- 20. 'মিলভিয়ান ব্রিজ'-এর যুদ্ধে কে রোমের দিংহাদনের অপরাপর দাবিদারদের পরাজিত করে নিজের ক্ষমতাকে নিরক্ষ্ম করেন ?
- 21. প্রথম রোমান সম্রাট কে ছিলেন ?
- 22. রোমান সাম্রাজ্যের দ্বিতীয় রাজধানীর নাম কি ছিল ?
- 23. থ্রীস্টধর্যকে রাষ্ট্রীয় ধর্মরূপে স্বীকৃতিদান এবং রোমান সমাটের প্রীস্টধর্মে দীক্ষা গ্রহণ ঘটে কার রাজস্বকালে ?
- 24. কোন্ কোন্ অঞ্ল নিয়ে বাইজান্টাইন সাম্রাজ্য গড়ে উঠেছিল?
- 25. বাইজান্টাইন সাত্রাজ্যের অন্ততম শ্রেষ্ঠ সঁমাট কে ছিলেন ?
- 26. "অকর্মণ্যতার জন্মে রোমানরা যে বিশাল দাগ্রাজ্য হারিয়েছে, তার পুনরুদ্ধার করা আমার জীবনের ব্রত" একথা কে বলেছিলেন ?
- 27. 'কর্পাদ জুরিদ্ দিভিলিন' কি?
- 28. জার্ফিনিয়ান-এর সবচেরে উল্লেখযোগ্য কীর্তি কি ?
- জান্টিনিয়ানের আইন গ্রন্থের তিনটি ভাগের নাম কি ছিল ?
- 30. ব্যবদা-বাণিজ্যের ফ লে বাইজাণ্টাইন এর থে দব শহর দম্বিশালী হয়ে উঠে-ছিল, তাদের নাম কি?



26 নং প্রশ্নের ছবি

- 31. বাইজান্টাইন পণ্ডিত ও বুদ্ধিজীবীদের অন্যতম লক্ষ্য কি ছিল ?
- শৃগ্তহান পূরণ কর:
   "সাম্রাজ্য পুনরুদ্ধারের কাজে জার্ফিনিয়ান, —— নামে জনৈক দক্ষ
  সমরনায়কের সাহায়্য নেন।"
- 33. আরব দেশের যাযাবরদের কি নামে অভিহিত করা হতো ?
- 34; त्वष्टेनएमत श्रधान উপজीविकां कि हिल ?
- 35. হজরৎ মহম্মদের আবির্ভাব ঘটে কোথায় ?

গাইড ওয়ান/4

- 36. কোন সময় থেকে হিজরী অব্দের গণনা শুরু হয় ?
- 37. হজরৎ মহম্মদের প্রচারিত ধর্ম কি নামে পরিচিত ?
- 38. 'ইদলাম' কথাটির অর্থ কি ?
- 39. 'কোরান' কি ?
- 40. আলাহ প্রেরিত শেষ দৃত বা পরগম্বরের নাম কি?
- 41. ইনলাম জগতের ধর্মগুরু কি নামে পরিচিত ?
- 42. 'থলিফা' কথাটির ভর্ম কি ?
- 43. মান্থবের প্রতি হজরৎ মহশ্মদের বাণী কি ছিল ?
- 44. সিরিয়ার ম্নলমান শাসক ম্রাবিয়া-প্রতিষ্টিত প্রলিফা বংশের নাম কি ছিল ?
- 45, প্রথম তিনজন খলিফার নাম কি ছিল ?
- 46. ওমর থৈয়াম কে ছিলেন ?
- 47. 'গুলিস্তান' ও 'বুস্তান'-এর রচম্বিতা কে ?
- 48. আরবের কোন্ বিখ্যাত পণ্ডিত একাধারে দার্শনিক, ঐতিহাসিক, কবি ও বিজ্ঞানী ছিলেন ?
- 49. আরবীয় চিকিৎসা পদ্ধতির নাম কি ?



প্রসিদ্ধ ছিল ? 53. 'শার্লেম্যান' কে ছিলেন ?

কে ছিলেন ?

52. 'কর্ডোভা' কিসের

54. 'রোল্যাত্ত' কে ছিলেন ?

'অল্রাজী' কে ছিলেন ?
 আকালীয় বংশের খলিফাদের

মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য

- 55. ফরাসী মহাকাব্য 'শঁ্যাসভা রোলাঁ্যা' কার বীরত্ব কাহিনী নিয়ে রচিত হয়েছিল ?
- 56. 'হাক্ন অল বুসিন' কোথাকার খলিফা ছিলেন?
- 57. শার্লেম্যান বধন প্রতিপত্তির চরম শিবরে, তথন রোমের পোপ ছিলেন কে?

- 58. রোমান না হয়েও' 'রোমান সম্রাট' পদে অভিষিক্ত হন কে ?
- 59. সম্রাট শার্লেম্যান কোন শহরে নতুন রাজ্ঞধানী স্থাপন করেন ?
- 60. 'আকে '-এর রাজ্বলায় সভাপণ্ডিত কে ছিলেন 🤊
- 61. 'ইনহার্ড' কে ছিলেন?
- 62. 'শার্লেম্যান' ইতিহাদে 'মহান চার্লদ' নামে পরিচিড ছিলেন কেন ?
- 63. মধ্যযুগে সন্ন্যাদীদের যে সব সম্প্রদার গড়ে উঠেছিল তাদের মধ্যে কোন গোটীর সম্ব্যাদীরা সবচেয়ে প্রাচীন ও বিখ্যাত ছিলেন ?
- 64. মধ্যমুগে কোন্ বিশ্ববিভালয় সমসাময়িক ইউরোপের আইনবিভা চর্চার কেন্দ্র হিসাবে খ্যাতিলাভ করেছিল ?
- 65. মধ্যযুগে কোন্ বিশ্ববিভালয় ছিল চিকিৎনা ও শারীরবিভা চর্চার প্রধান কেন্দ্র ?
- 66. 'সাম্মা থিওলজিকা' গ্রন্থের রচমিতা কে ছিলেন ?
- 67. নানা বৈজ্ঞানিক বিষয়ে জ্ঞান ছিল বলে রন্ধার বেকনকে স্বাই কি নামে অভিহিত করতো?
- 68. মধ্যমূগে ইউরোপে যে দব জমির মালিক স্বাধীনভাবে নিজ নিজ এলাকার রাজত্ব করতেন তাঁদের কি বলা হতো?
- 69. মধ্যষ্ণের ইউরোপে, বিশেষ করে নবম থেকে ত্রয়োদশ শতাব্দীকে কোন্ যুগ আখ্যা দেওয়া হর 🎙
- 70. 'ফিউড' (FEUD) কথার অর্থ কি 🥊
- 71. শামন্ত শমাজে স্বার উপরে স্থান ছিল কার?
- 72. মধ্যযুগে সরাসরিভাবে রাজার অধীনস্থ সামস্ত বা জারগীরদারদের কি বলা হত ?
- 73. ভিউক এবং আর্লরা তাঁদের জারগীরের একাংশ দিভেন উপসামস্তদের।
   ——এইসব উপসামস্তদের কি বলা হতো?
- 74. মধ্যবুগে ইউরোপে ব্যারনদের কাছ থেকে জায়গীর লাভ করতো কারা?
- 75. সামন্তদের তুর্গকে ইংরেজীতে কি বলা হতো ?
- 76. মধ্যযুগে ইউরোপে ফিউড্যাল প্রথা চলাকালে বর্মসজ্জিত হয়ে স্বোড়ার পিঠে চড়ে কারা লড়াই করতো?
- 77. চারণ কবিরা ফ্রান্সে কি নামে পরিচিত ছিলেন ?

## 78. শৃতাস্থান পূরণ কর:

''মধ্যযুগে জনপদগুলো গড়ে উঠতো এক একটি ——ুকে কেন্দ্র করে।"



75 নং প্রশ্নের ছবি

# 79. শৃত্যস্থান পূরণ কর: "মধ্যমূপের ইউরোপে — নিজেই ছিলেন একাধারে বিচারক ও শাসক।"

- 80. চাষবাদের ক্ষেত্রে নামন্তবুগের কি বৈশিষ্ট্য ছিল ?
- 81. 'কভি' বলতে কি বোঝার ?
- 82. শূলস্থান প্রণ কর:

  "বিত্রশালী সামন্তপ্রভুরা —— এ থাকতেন, অন্তেরা থাকতেন
  —— এ"।
- 83. শামন্ত ব্যবস্থায় সবচেয়ে নীচু স্তবের ক্লমককে কি বলা হতো?
- 84. কোন ভূমিদাস যদি তার সামন্তপ্রভূর কাছ থেকে পালিয়ে গিয়ে 366 দিনের মধ্যে ম্যানরে ফিয়ে না আসতো বা তাকে সামন্তপ্রভূ ধরে না আনতে পারতো তাহলে সেই ভূমিদাসের অবস্থা কেমন হত ?

- 85. মধ্যযুগে ভূমিদাসদের মুক্তির আর একটি উপায় ছিল। সেটি কি ?
- 86. 1358 সালে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারী শহরে যে রুষক বিদ্রোহ হয়েছিল, তা কি নামে পরিচিত ছিল ?
- 87. কোথায় যীশুকে সমাহিত করা হয়েছিল ?
- 88. কবে ও কি উদ্দেশ্যে ইউরোপে প্রথম ক্র্সেড বা ধর্মবৃদ্ধ শুরু হয় ?
- 89. পবিত্রভূমি উদ্ধার ছাড়া ক্রুনেড-এর আর কি কি উদ্দেশ্য ছিল ⊱
- 90. মোট ক'টি বড় বড় ক্রুদেড অমুষ্ঠিত হরেছিল?
- 91. তৃতীয় ধর্মনুদ্রে ইংলাত্তের রাজা প্রথম রিচার্ড অদীম দাহদ ও বীরত্বের পরিচয় দিয়েছিলেন বলে তাঁকে কি আথ্যা দেওয়া হয়েছিল?
- 92. 'বুর্জোমা' বলতে কি বোঝাম?



- 93. মোদ্বল নেতা 'কুবলাই থাঁ'
  চীনের একচ্ছত্র অধিপতি
  হিসাবে যে রাজ্বংশের
  প্রতিষ্ঠা করেন, তারনাম কি ?
- 94. কুবলাই খাঁ এর রাজস্কালে একজ্বন ইতালীর পরিবাজক চীনদেশে আসেন। তাঁর নাম কি ?
- 95. জাপানের সাময়িক অভিজাত সম্প্রদায়কে কি না মে . অভিহিত করা হত ?
- 96. 'বুদিডো' বলতে কি বোঝ ?
- 97. মার্কোপোলোর ভ্রমণ বৃত্তান্ত লিপিবদ্ধ করেন কে?
- 98. চীন দেশে মিং রাজবংশ প্রতিষ্ঠা করেন কে ?
- 99. 'ওয়াং আন. দি' প্রবর্তিত 'নববিধান'-এর উদ্দেশ ছিল কি ?
- 100. প্রথম থেকেই নববিধান-এর বিরোধিতা করেছিলেন কারা ?
- 101. 'হুং-তুং-পো' কে ছিলেন ?
- 102. কতো থ্রীস্টাব্দে চীনদেশে বৌদ্ধর্ধাকে রাষ্ট্রীয় ধর্ম বলে ঘোষণা করা হয় ?
- 103. চীনের কোথায় বিশ্বের প্রাচীনতম ছাপা গ্রন্থ আবিস্কৃত হয়েছে ?

- 104. অষ্টাদশ শতাব্দীতে মাঞ্চননাট ক্যাং-দি একটি কাবাগ্রন্থে ডাঙ-মুগের কবিতা সংকলন করেন। কাবাগ্রন্থটিতে 4,200 জন কবির রচিত প্রায় আটচল্লিশ হাজার কবিতা আছে।—ঐ কাব্য গ্রন্থটির নাম কি?
- 105. সামুবাইদের আত্মহত্যা করার একটা স্বীকৃত পদ্ধতি ছিল।—দেই পদ্ধতির নাম কি ।
- 106. কাকে 'ভারতের এ্যাটিলা' আখ্যা দেওরা হয় ?
- 107. ভারতে রাজপুত গোষ্টার স্থাষ্ট হর কিভাবে ?
- 108. 606 সালে থানেখরের অধিপতি হন কে?
- 109. বাণভট্ট কে ছিলেন ? 110. হর্ষবর্ধনের বাজধানী কোথায় ছিল ?
- 111. মধ্যযুগের কোন্ ভারতীয় সন্ত্রাট প্রথম জীবনে শিবের উপাদক ছিলেন, কিন্তু জীবনের শেষ ভাগে বৌদ্ধর্মান্থরাগী হয়ে উঠেছিলেন ?
- 112. 'দি-য়ু-কি' গ্রন্থথানি কার লেথা?
- 113. মধাষ্গে বর্তমান পাটনা জেলার রাজগীর-এর অনতিদ্বে কোন্ বিখ্যাতবিশ্ববিভালয় অবস্থিত ছিল?
- 114. পশ্চিমবঙ্গের বর্ত্তমান মালদহ-মৃশিদাবাদ অঞ্লে প্রাচীন বংলার কোন রাজ্য অবস্থিত ছিল ?
- 115. নালনা বিশ্ববিত্যালয়ে কি কি বিষয় িকা দেওয়া হতো ?
- 116. গোড় রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কে?
- 117. শশাকের আমলে গৌড়-এর রাজ্বধানীর নাম কি ছিল ?
- 118. বিক্রমশীলা বৌদ্ধ বিহারটির প্রতিষ্ঠাতাকে ছিলেন ?



112 নং প্রশ্নের ছবি

- 119. বিক্রমশীলা বৌদ্ধবিহার কোথার অবস্থিত ছিল ?
- 120. খ্যাতনামা অধ্যাপক দীপত্বর প্রীজ্ঞান-এর পূর্ব নাম কি ছিল ?
- 121. মধ্য এশিয়ার সবচেয়ে সমৃদ্ধিশালী ও জনবহুল রাজ্য খোটানের বৌদ্ধ বিহারগুলির মধ্যে কোনটি প্রসিদ্ধ ছিল ?
- 122. তিকতে দীপঙ্কর শ্রীজ্ঞান কি নামে পরিচিত হন ?

- 123. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া বলতে কোন্ অঞ্চলকে বোঝায় ?
- 124. সপ্তম শতান্দীতে জনৈক শক্তিশালী রাজা তিকতে রাজত্ব করেছিলেন। তাঁর আমলে তিকতে বৌদ্ধর্য প্রসার লাভ করে এবং
  তাঁরই পৃষ্ঠপোষকতায় তিকতের দর্বত্র বৌদ্ধ বিহার ও মন্দির নির্মিত
  হয়।—এ রাজার নাম কি ?
- 125. যশোধরপুরের আধুনিক নাম কি ?
- 127. কম্বোজ দেশের স্থাপত্যের শ্রেষ্ঠ নিদর্শন কোথায় দেখতে পাওয়া যায় ?
- 128. কোন রাজাদের উত্যোগে জ্বংভা বা যবদীপে বিখ্যাত বরবৃত্র-এর মন্দির নির্মিত হয় ?
- 129. তুর্কী মুসলমানরা রাজ্যের অধিপতিকে কি নামে অভিহিত করতেন ?
- 130. কুত্বউদ্দিন আইবক-এর পর থেকে পরবর্তী তিনশো বছর ক'টি এবং কোন কোন বংশ দিল্লীতে রাজত্ব করেছিলেন ?
- 131. কে কোন্ বংশের স্থলতান ছিলেন?
  - (ক) ইলতুৎমিদ
  - (খ) গিয়াসউদ্দিন বলবন
  - (ত্ব) মহম্মদ-বিন-তুঘলক
- 132. স্থলতানী আমলে 'উদার' বলা হতো কাদের ?
- 133. প্রসিদ্ধ বাঙ্গালী সাহিত্যিক মালাধর বস্থকে স্থলতান বারবক শাহ্ কোন উপাধি দিয়ে সম্মানিত করে-ছিলেন ?
- 134. গুরু নানক বে ধর্মীর সম্প্রদারের প্রতিষ্ঠা করেন, তার নাম কি?



গুরু নানক

135. স্থলতানরা অ-মৃশলমামনের কাছ থেকে যে কর আদায় কয়তেন তার নাম কি?

- 136. বৈষ্ণব ধর্মের অন্ততম প্রচারক রামানন্দের প্রধান শিশু 'ক্বীর' সম্বন্ধে কি জান ?
- 137. ভ্রেন শাহের আমলে অবিভক্ত বাংলাদেশের ইতিহাসে সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা কোন্টি ?
- 138. তিব্বতের সবচেরে শক্তিশালী রাজা কে ছিলেন? তাঁর সম্বশ্বে কি জান?
- 139. খোটান বাজ্য সম্বন্ধে কি জান ?
- 140. জাপানের ইতিহাদে 'হ্বর্ণ বৃগ' কোন্টি?
- 141. চীনদেশে হুঙ্দের রাজ্যকালে শিক্ষা পদ্ধতির কি রক্ষ সংস্কার ঘটে ?
- 142. 'ক্ৰুদেড' বলতে কি বোঝ?
- 143. মধ্যযুগের সমাজে ক'টি শ্রেণী স্থাষ্ট হয়েছিল? সেগুলি কি কি?
- 144. ঐবিজয় রাজ্য কে, কবে, কোথার স্থাপন করেন? ঐ রাজ্যের রাজ্যানীর নাম কি ছিল?
- 145. অক্ষোরখোমের রেম্বন মন্দির সম্বন্ধে কি জান ?

90টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে যান 'ক' 70টি সঠিক হলে 'খ' 50টি সঠিক হলে 'গ'।

## সমাধান: পঞ্চম অধ্যায় 1-145

- 1. মধ্যমুগ। 2, জামের।
- 3. লম্বার্ড, ভ্যাণ্ডাল, গথ, জ্যান্থল, ফ্রাফ্ ইত্যাদি। 4. জার্মানদের।
- 5. রোমের অতুল ঐশ্বর্য ও সম্পদ দেখে। 6. ভগবানের অভিশাপ।
- 7. জার্মানরা। 8. বজ্জের দেবতা 'থর'-এর নামাত্রদারে।
- 9. ফ্রিগা দেবীর নামাত্রসারে।
- অভিজ্ঞাত, শ্বাধীন মামুষ ও ক্রীতদাস।
- গথদের একটি শাখা ভিনিগথদের নেতা ছিলেন এলারিক। এলারিক 490 গ্রীস্টাব্দে রোম নগরী আক্রমণ করেন। তাঁর নির্দেশে ভিদিগথেরা রোমের গীর্জা, শিশু ও নারীদের আক্রমণ থেকে রেহাই দিয়েছিল।

- চন্দ্র দেবতা 'মানি' থেকে সোমবারের মাম হয়েছে 'মান-ডে'।
- 13. জার্মান-রোমান মিশ্র সভ্যতা। 14. অন্ধকারাচ্ছন্ন যুগ।
- 15. সেন্ট অ্যামব্রোস, দেন্ট জ্বোরাম ও দেন্ট জ্বাগস্টাইন।
- 16. খ্রীস্টান ধর্ম প্রতিষ্ঠান 'চার্চ' বা 'গীর্জা'।
- 17. গীৰ্জা বা মঠে। 18. বাইজান্টাইন সভ্যতা।
- 19. কনস্টানটাইন। 20. সম্রাট কনস্টানটাইন। 21. অক্টেভিয়ান।
- 22. ক্নস্টাণ্টিনোপল। 23. সম্রাট ক্নস্টানটাইন।
- মিশর, সিরিয়া, বল্কান ও এশিয়া মাইনরের সমৃদ্ধিশালী অঞ্চল নিয়ে।
- 25. জাক্টিনিয়ান। 26. সম্রাট জাক্টিনিয়ান।
- 27. দীর্ঘদিন ধরে রোমান সামাজ্যে যে সব আইনকান্থন প্রচলিত ছিল তারই সাজানো গোছানো একটি সংকলন গ্রন্থের নাম।
- 28. ক্নস্ট্যাণ্টিনোপল-এ দেণ্ট সোফিম্বা গীৰ্জা নিৰ্মাণ।
- 29. কোভ, ভাইকেন্ট <del>ও</del> ইন**ক্টিটিউট**।
- দামাস্কাদ, কনস্ট্যাণ্টিনোপল ও দালোনিকা।
- 31. এীক-সভ্যতা—সংস্কৃতির সংরক্ষণ। 32. বেলিসেরিয়াস।
- 33. বেছুইন। 34. গণ্ডপালন। 35. আরবের মকা নগরীতে।
- 36. হছরৎ মহম্মদ 622 থ্রীস্টাব্দে যথন সত্য ধর্মপ্রচারের উদ্দেশ্যে মন্ধা ছেড়ে মদিনায় যাত্রা করেন, তথন থেকে।
- 37. ইসলাম ধর্ম। 38. আত্মসমর্পণ।
- 39. মুদলমানদের পবিত্র ধর্মগ্রন্থ। 40. হজরৎ মহম্মদ।
- 41. খলিফা। 42. উত্তরাধিকারী।
- 43. বিনয় ও নত্রতা অবলম্বন করা, চিস্তা ও কাজে পবিত্র থাকা, ধৈর্ঘ ধরা, অহংকার ও ক্রোধ থেকে দুরে থাকা এবং মামুবের সেবাই আলাহর সেবা।
- 44. ওমার্যা। 45. আবুবকর, ওমর, আসমান আলী।
- 46. পারস্তের এক বিখ্যাত কবি। 47. শেখ সাদী।
- 48. जनविक्रनी। 49. ইউনানী চিকিৎসা পদ্ধতি।
- 50. আরবীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানী। 51. হারুন-অল-রসিদ।
- ইউরোপের শিল্প, সাহিত্য ও সংস্কৃতির পীঠস্থান রূপে।

- 53. স্কার্মান উপজাতিদের অন্ততম ফ্রাঙ্করা 'শার্লেম্যান' নামে এক শক্তিশালী রাজ্বার নেতৃত্বাধীনে বর্তমান ফ্রান্স ও জার্মানীর কতক অংশ নিম্নে একটি শক্তিশালী সাম্রাজ্য গড়ে তোলে।
- 54. শার্লেম্যানের অক্তডম সেনাপতি। 55. সেনাপতি রোল্যাণ্ডের।
- 56. বাগদাদের। 57. ভৃতীয় লিও। 58. শার্লেম্যান।
- 59. জার্মানীর 'আকেন' শহরে, রাইন নদীর তীরে তিনি নতুন রাজধানী স্থাপন করেন।
- 60. এ্যালকুইন। 61. শার্লেম্যানের জীবনী রচম্বিতা।
- 62. ঐক্যবদ্ধ সাম্রাজ্য গঠন, স্থশাসন প্রবর্তন এবং সভ্যতা-সংস্কৃতির উন্নতি
  সাধন করে শার্লেম্যান যে ক্লতিন্দের পরিচর দেন তার জল্মেই তিনি
  ইতিহাসে 'মহান চার্লস' নামে খ্যাত ছিলেন।
- 63. সেন্ট বেনিডিক্ট। 64. বোলনিয়া বিশ্ববিক্তালয় ।
- 65. नालबद्भा विश्वविद्यालय । 66. विभान ज्याकूट्यान ।
- 67. বিস্ময়কর পণ্ডিত। 68. সামস্ত ( 69. সামস্ভ ক্রের মুগ।
- 70. শর্তাধীনে জারগীর প্রদান।
- 71. রাজার অর্থাৎ দব জমির মালিকের। 72. ডিউক এবং আর্পদের।
- 73. ব্যারন। 74. নাইটরা। 75. ক্যাদেল। 76. নাইটরা।
- 77. টুবেদর। 78. ম্যানর (মৌজা)। 79. ভূষামী।
- 80. টুকরো টুকরো জমিতে চাষ কর।।
- 81. মনিবের থাস জমিতে বিনা পারিশ্রমিকে চাধ করা।
- ক্যানেল; ম্যানর হাউস।
   83. ভূমিদান বা সাক'।
- 84. সে স্বাধীন মাহুষে পরিণত হত।
- ৪5. গীর্জা বা মঠের কাজে আত্মদমর্পণ করা। ৪6. জেকুয়ারী বিজ্ঞোহ।
- 87. ভেকজালেযে।
- ৪৪. ঐন্টানদের পবিত্রভূমি প্যালেন্টাইনকে তৃকী মৃদলমানদের হাত থেকে উদ্ধার করার অন্যে এগারো শতকে ইউরোপে ক্রেদেভ বা ধর্মমুদ্ধ শুরু হয়।
- 89. ব্যবদা-বাণিজ্যের জন্মে দেশ জ্বয়, ঐশ্বর্ষ ও সম্পদ লুঠন এবং প্রাচ্যে পোপ-এর আধিপত্য বিস্তার করা।
- 90. আটটি। 91. সিংহ-হার।

- 92. মধ্যব্দের শহরগুলি প্রাচীর ঘেরা থাকতো। প্রাচীর ঘেরা শহরকে বলা হতো 'বার্গ'। শহরের লোকসংখ্যা বেড়ে যাওয়ায় বার্গের চারপাশে শহরতলি গড়ে ওঠে। এই সব শহরতলির লোকেরাও তাদের বাসস্থানকে নিরাপদ করার জ্বল্যে চারপাশে পাঁচিল তুলে দিত। কালক্রমে এখানেও স্থান সংকুলান না হওয়ায় এর চারপাশে আবার নতুন শহরতলি গড়ে ওঠে এবং এর পরিধি ক্রমশঃ বেড়ে যেতে থাকে। প্রনো শহরের লোকজনদের সঙ্গে এইসব নতুন অঞ্চলের লোকদের রীতিনীতি, আচার-ব্যবহার ও জীবনবাত্রায় অনেক পার্থক্য ছিল। এরা ছিল মধ্যবিত্ত এবং সমাজে এরা একটা নতুন শ্রেণী গড়ে তোলে। এদেরই বুর্জোয়া বলা হতো।
- 93. ইউয়ান বংশ। 94. মার্কোপোলো। 95. সামুরাই।
- 96. সামুবাইদের কডকগুলি নৈতিক আচরণবিধি।
- 97. ব্যক্তিসেলো নামে মার্কোপোলোর এক বন্ধু।
- 98. চু-ইউন্থান—চ্যাং।
- 99. কৃষি উৎপাদন ও সরকারী আয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি, ব্যবসায়ীদের মৃনাফার পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে জিনিসপত্র ও থাতশস্তের দাম কমিয়ে জানা।
- 100. প্রভাবশালী চীনা অভিজাত, জ্ঞািদার ও ব্যবসায়ীরা ৷
- 101. হুঙ রাজ্যকালের এক বিখ্যাত কবি। 102. 379 থ্রীস্টাবে।
- 103. চীনের তুন-ছরাং গুহার। 104. চুরান তাও দি।
- 105. হারিকিরি। 106. ভোরমান-এর পুত্র মিহিরকুলকে।
- 107. তুন ও অত্যান্ত বৈদেশিক জাভিয় সংমিশ্রণে।
- 108. পুষ্যভৃতি বংশের প্রভাকরবর্ধন-এর পুত্র হর্ষবর্ধন।
- 109. হর্ষবর্ধনের সভাকবি। 110. কনৌজ।
- 111. ভর্মবর্ধন। 112. হিউরেন দাঙে।
- 113. নালনা বিশ্ববিতালয়। 114. গৌড় রাজ্য।
- 115. ব্যাকরণ, শিল্পকলা, আয়ুর্বেদ, নীতিশান্ত ও দর্শন।
- 116. শশান্ত। 117. কর্ণস্থবর্ণ। 118. ধর্মপাল।
- 119. বর্তমানে ভাগলপুরের সন্নিকটে পাধরঘাট পর্বতের উপর বিক্রমনীলা বৌদ্ধ বিহার অবস্থিত ছিল।
- 120. চন্দ্রগভ'। 121. গোমতী বিহার। 122. অতীপ দীপদ্ধ।

- 123. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া বলতে মোটাম্টিভাবে ব্রহ্মদেশ, খ্রাম ( থাইল্যাণ্ড) ক্ষোডিয়া ( বর্তমান কামপুচিয়া ), ভিয়েতনাম, বোর্নিও, স্থমাত্রা প্রভৃতি অঞ্চলকে বোঝায়।
- 124. অং-দান্--গাম্পো। 125. যশোধরপুর। 126. আন্ধর টোম।
- 127. আছর ভাট-এ। 128. শৈলেক্র রাজাদের উত্যোগে।
- 129. স্থলতান। 130. পাঁচটি স্থলতান বংশ —— যেমন দাস বংশ, বিলন্ধী বংশ, তুঘলক বংশ, সৈয়দ ও লোদী বংশ।
- 131. (क) দাস বংশের (খ) দাস বংশের (গ) তুঘলক বংশের।
- 132. প্রধানমন্ত্রীদের। 133. গুণহাজ খা।
- 134. শিখ। 135. জিজিয়াকর।
- 136. ক্বীর-এর জন্ম ও মৃত্যুকাল সঠিকভাবে জানা যায় না। জীবনের অধিকাংশ নময় বারাণদীতে কাটান। তিনি ছিলেন তাঁতীর ঘরের ছেলে। লেখাপড়ার বিশেষ স্বযোগ পান নি। সংসারের চেয়ে ধর্মের দিকেই তাঁর মন ছিল বেশী। হিন্দুদের ভক্তিবাদ ও মুসলমানদের স্কমী মতবাদ তাঁকে দারুণভাবে প্রভাবিত করে। পরবর্তী জীবনে তিনি রামানন্দের শিশুত্ব গ্রহণ করেন এবং ধর্মপ্রচার করতে থাকেন। হিন্দু বা ইসলাম—কোন ধর্মের গোঁড়ামিই তিনি পছন্দ করতেন না। রাম ও আল্লাহ্ এক এবং অদ্বিতীয়—এই ছিল তাঁর মূল বাণী। ছোট ছোট নীতিমূলক কবিতার (শোহা) মাধ্যমে তিনি তাঁর ধর্মমত ব্যাখ্যা করতেন। হিন্দু ও মুসলমান—উভর ধর্মের মান্ত্রেই তাঁর শিশুত্ব গ্রহণ করেছিল। তাঁর শিশুরা 'ক্বীরপন্থী' নামে পরিচিত ছিলেন।
- 137. জ্রীচৈতগুদেবের আবির্ভাব এবং বৈষ্ণবধর্ম প্রচার।
- 138. তিব্বতের সংচেয়ে শক্তিশালী রাজা ছিলেন 'শ্রং-শান-গাম-পো'।
  তিনি 'লাদা শহরটি প্রতিষ্ঠা করেন এবং দেখানে তিব্বতের নতুন
  রাজধানী স্থাপন করেন। 629 গ্রীস্টাব্দে তিনি তিব্বতের দিংহাদনে
  বিদেন এবং নেপাল ও ত্রিছত জর করে রাজ্যের আরতন বাড়ান।
  তাঁর চেষ্টাভেই তিব্বতে বৌদ্ধর্য প্রদার লাভ করে। তিব্বতের
  মান্ত্র্যকে শিক্ষিত করে তোলার উদ্দেশ্যে তিনি খোটানের বর্ণমালা
  গ্রহণ করেন এবং রাজ্যভার বহু পণ্ডিত ব্যক্তিকে আমন্ত্রণ করেন।

- 139. ক্ষাণ বংশের সর্বশ্রেষ্ঠ সম্রাট কণিন্ধের আমলে মধ্য এশিরার 'থোটান' ছিল একটি বড় শহর। ভারতের ক্ষাণ রাজ্ঞাদের আমলেই চীনাতুকীস্থানে খোটান রাজ্য স্থাপিত হয়। অল্পকালের মধ্যেই খোটান
  বৌদ্ধর্য এবং ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির একটি বিরাট কেন্দ্রে
  পরিণত হয়। সেখানে বছ বৌদ্ধ মঠ ও ভূপ নিমিত হয়।
  ভারতের শিল্পকলা ছাড়াও খোটানের স্থাপত্যে চীন, গ্রীস ও
  পারস্থের শিল্পকলা ছাড়াও খোটানের স্থাপত্যে চীন, গ্রীস ও
  পারস্থের শিল্পকলা ছাড়াও বোটানের যায়। পরবর্তীকালে কোনও এক
  প্রাকৃতিক কারণে খোটান ধ্বংস হয়ে যায় এবং মধ্যএশিয়ার মক্ষভূমির
  বালুকারাশির ভলায় চাপা পড়ে যায়।
- 140. 898 এক্টান্দ থেকে 930 এক্টান্দ পর্যন্ত সময়ে জাপানের সম্রাট ছিলেন 'দাইগো'। তিনি থ্ব জানীগুণী ব্যক্তি ছিলেন। তাঁর আমলে জাপানের সঙ্গে চীনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক গড়ে ওঠে। চীনের সভ্যতা জাপানে জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। জাপানের শিল্পকলা, ভাস্কর্য ও স্থাপত্যেও চীনা প্রভাব পড়ে। এই সময়ে জাপানের রাজনীতিতেও পরিবর্তন দেখা দেয়। জাপানের ইতিহাসে এইটিই স্বর্ণধূগ নামে পরিচিত।
- 141. চীন দেশে স্কুদের রাজত্বকাল থেকেই সাহিত্য, কনফুসিরাসের
  দর্শন, ধর্মীর অন্থচানের রীতি-নীতি এবং মুঘল বিছার উপর জোর
  দেওরা কমতে থাকে। শিক্ষার সঙ্গে বান্তব জীবনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক
  গড়ে তোলার ব্যবস্থা করা হয়। পরীক্ষার নিয়ম কান্থনে ও ঘটানো
  হর আমূল পরিবর্তন। ছাত্রদের জন্যে ইতিহাস, ভূগোল, অর্থবিছা
  প্রভৃতি বিষয় অবশ্রপাঠ্য করা হয়।
- 142. ইদলাম ধর্মের শক্তি বৃদ্ধির ফলে এক সময়ে নিরিয়া ও প্যালেস্টাইন
  তৃকী মুসলমানদের অধীনে আনে এবং খ্রীস্টানদের পবিত্র স্থান
  জেকজালেম খ্রীস্টানদের হাতছাড়া হয় য়য়। পশ্চিম ইউরোপের
  বহু যোদ্ধা ও সাধারণ মান্ত্র তৃকীদের কাছ থেকে ক্ষেক্জালেম
  উদ্ধারের চেষ্টা করে। এই ঘটনাকে ইতিহাসে 'ক্রুসেড' বা ধর্মমুদ্ধ
  বলা হয়।

- 143. মধ্যযুগের সমাজে তিনটি পৃথক পৃথক শ্রেণীর স্থান্ট হয়েছিল। বাজকদের
  নিয়ে গড়ে উঠেছিল সমাজের প্রথম শ্রেণী। সামন্তদের বা
  অভিজ্ঞাতদের নিয়ে গড়ে উঠেছিল সমাজের বিতীয় শ্রেণী। বাজক
  ও অভিজ্ঞাত ছাড়া বাকি স্বাইকে নিয়ে গড়ে উঠেছিল স্মাজের
  তৃতীয় শ্রেণী।
- 144. শ্রীবিজয় নামে এক ব্যক্তি যবদীপে এটিয় ত্রয়োদয় শতাব্দীতে একটি
  নতুন রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন। প্রতিষ্ঠাতার নামান্থনারে রাজ্যটির
  নাম রাথা হয় শ্রীবিজয় রাজ্য। এই রাজ্যর রাজধানী ছিল
  'তিক্ত বিজনগর'।
- 145. অভার পোমের রেয়ন মন্দির কমোজের স্থাপত্য শিল্পের একটি স্থানর নিদর্শন। শহরের কেব্রস্থলে অবস্থিত পিরামিড আকারে তৈরি এই শিব মন্দিরে চলিশটি গম্বজ ছিল। গম্বজের চূড়াগুলি ধ্যানমগ্ন শিবের আকারে তৈরি। এই মন্দিরের স্থাপত্যে গলবয়্গের শিল্পের প্রভাব দেখতে পাওয়া যায়।

## ষষ্ঠ **অধ্যায়** স্ট্যাণ্ডার্ড VII ॥ বয়স তের থেকে চৌদ্দ

## সময়: এক ঘণ্টা প্রশ্নসংখ্যা: 125 মান কঃখঃপ

- 1. ইতালীয় ভাষায় রচিত মহাকাব্য 'ডিভাইন কমেডি'-র রচম্বিতা কে ?
- 2. ইতালীয় কোন্ কবি ইউরোপীয় নবজাগরণের অগ্যন্তম হোতা ছিলেন ?
- 3. বিশ্ব-সাহিতোর অমূল্য সম্পদ ডেকামেরন'-এর রচয়িতা কে?
- 4. লর্ড ফ্রান্সিদ বেকন কে ছিলেন ?
- 5. 'ক্যাণ্টারবেরি টেল্স' গ্রন্থের রচম্বিতা কে ?
- 6. 'ম্যাডোনা' ছবি আঁকার জন্যে জগৎজোড়া খ্যাতি অর্জন করেছিলেন কোন শিল্পী ?
- শৃত্ত স্থান পূরণ কর ।
   শ—এর দব শিল্প স্টিতেই মানব্তাবাদের প্রাধান্ত লক্ষ্য করা যায়।"
- পৃথিবী একই দক্ষে নিক্ষের
   অক্ষের এবং স্থের চারি দিকে আবর্তন করে'।
   এহ দিদ্ধান্তে প্রথমে
   উপনীত হন্ কে?
- পাশের ছিবিটি কার, তাঁর কি পরিচয় ?
- 10. ইউরোপের প্রথম মৃদ্রক কে— যিনি ছাঁচে ঢালা টাইপের সাহায্যে পুস্তক- মৃদ্রণ করেন ?



9 নং প্রশ্নের ছবি

- 11. যে যন্ত্রটি ইউরোপীয় রেনেসাঁদের মুগে সম্দ্রবক্ষে জাহাজের অবস্থান নির্ণন্ন করতে সাহাষ্য করেছিল।—য়ন্তুটির নাম কি ?
- 12. দেশ আবিদ্ধারক পতু গীজ নাবিকদের মধ্যে অন্ততম প্রধান ছিলেন কে?
- 13. ইউরোপ থেকে ভারতবর্ষে আদার জ্বলপথ আবিদ্ধারের কৃতিত্ব কার ?

- 14. 1492 খ্রীস্টাব্দে আমেরিকা মহাদেশ আবিদ্ধার করেন কে?
- 15. কার নামানুদারে 'আমেরিকা' নামের স্ঠিষ্ট হয় ?
- 16. ভানদিকের ছবিটি কার?
- কাকে ধর্মসংস্কার আন্দোলনের 'শুকভারা' বলা হয় '
- কার প্রা অমুসারে 'প্রোটে-স্টাণ্ট চার্চ' গঠিত হয় ?
- ফুইজারল্যাণ্ডে ধর্মসংস্কার
  আন্দোলনের নেতা ছিলেন
  কে?
- 20. 'ছেম্ইট সজ্ব'-র প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন কে?
- মোগল সমাট আকবরের
   রাজ্ত্বকালে জ্বেস্ইট সভেবর
   কোন্ কোন্ সদক্ত ভারতবর্ষে আদেন ?



16 নং প্রশ্নের ছবি

- 22. কোন্ শান্তিচ্জি অনুসারে স্পেন হল্যাগুকে একটি স্বাধীন রাজ্য বলে স্বীকার কার নের ?
- 23. ইংলণ্ডে গৃহযুদ্ধ কতো বছর ধরে চলেছিল ?
- 24. 1653 প্রীস্টাব্দে কে নিজেকে ইংলণ্ডের একনায়ক বা 'প্রোটেক্টর' বলে ঘোষণা করেছিলেন ?
- 25. ইংলণ্ডে কোন্ বিপ্লবের মাধ্যমে শান্তিপূর্ণভাবে রাজতন্ত্রের উপর পার্ণামেন্টেন কর্ত্ব প্রতিঠিত হয় ?
- 26. 'নিৰ্মান্গ রাজতন্ত্ৰ' বলতে কি বোঝ ?
- 27. ভারতবর্ষে মোঘল রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন কে?
- 28. শাহজাহান-এর পিভার নাম কি ছিল?
- 29. জাহাকীর-এর পিতার নাম কি ছিল ?
- 30. শাহজাহানের চার পুত্রের নাম কি ছিল ?
- 31. ইংলভের রাজা প্রথম জেমন্-এর ব্যক্তিগত দৃত হিদাবে জাহালীরের রাজ্যভার কে এসেছিলেন ?

- 32. ইংরেজ ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি ভারতে এসে প্রথম তাদের বাণিজ্য-কুঠি কোথার স্থাপন করে ?
- 33. মারাঠা রাজ্যের প্রধানমন্ত্রীকে কি নামে অভিহিত করা হতো?
- 34. शिथा पत्र मगय खक्त नाम कि हिंग ?
- 35. 'খাল্সা' নামক এক সামরিক সংগঠন কে কি উদ্দেশ্যে গঠন করেন?
- 36. পঞ্চ 'ক' বলতে কি বোঝায় ?
- 37. শিথদের সর্বশেষ গুরুর নাম কি ?
- 38. কতো খ্রীস্টাব্দে পলাশীর যুদ্ধ অমুঠিত হয় ?
- 39. 1764 খ্রীস্টাব্দে ব্যারের যুদ্ধে বাংলার কোন্নবাব পরাজিভ হন্?
- 40. 'অধীনতামূলক মিত্রতা' নামক নীতির প্রবর্তন করেন কে?
- 41. কোন্ যুদ্ধে টিপু স্থলতান নিহত হন্?
- 42. 'দিপাহী বিদ্রোহ' কোন্ দালে অমুঠিত হয় ?
- 43. ব্রিটিশ পার্লামেণ্ট কতো থাস্টাব্দে 'স্ট্যাম্প আই' জারী করে?
- 44. 'শিল্প বিপ্লব' প্রথম সংঘটিত হয় কেন্ দেশে ?
- 45. 'লেটারস্ অফ দি ইংলিশ' গ্রন্থের রচয়িতা কে ?
- 46. 'গোশাল কন্ট্রাক্ট' গ্রন্থের রচম্বিতা কে ?
- 47. নেপোলিয়ান বোনাপার্ট ফ্রান্সে যে নতুন শাসন ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন তার নাম কি?
- 43. কতো থ্রীস্টাবে কোন যুদ্ধে নেপোলিয়ান ইংলণ্ডের কাছে পরাজিত হয়ে আত্মসমর্পণে বাধ্য হন্?
- 49. ফরাদী বিপ্লবের স্বচনা হয় কতো খ্রীস্টাবে ?
- 50. ফরাদী বিপ্লবের মূল উদ্দেশ্য তিনটি কথার দ্বারা প্রকাশ করা হয়েছিল।
  সেই তিনটি কথা কি ?
- 51. কোন্ চারটি দেশের মধ্যে চতু:শক্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
- 52. 'মেটারনিক' কে ছিলেন?
- 53. ভানদিকের পাতার প্রথম ছবিটি যাঁর, তিনি 'ইয়ং ইটালী' নামে সংগঠন স্থাপন করে ইটালীর মৃব সম্প্রদায়কে স্বাধীনতা ও ঐক্যের গাইড ওয়ান/5

## অগ্নিমন্ত্রে দীক্ষিত করেন।—ইনি কে? 54. নীচের ছবিটি কার ?







- 54 নং প্রশ্নের ছবি

- 55. আমেরিকায় দাসপ্রথা বিরোধী আন্দোলনের সর্বশ্রেষ্ঠ নেতা কে ছিলেন ?
- 56. নমাজভদ্রবাদকে বিনি বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্টিত করেছিলেন তাঁর নাম কি ?



57 নং প্রশ্নের ছবি

- 57. বাঁদিকের ছবিটি কার গ
- 58. 1851 খ্রীস্টাব্দে অম্প্রিড তাইপিং বিদ্রোহের স্মষ্টি-কর্তা ছিলেন কে?
- 59. 1899 থেকে 1900 খ্রীস্টাব্দ পর্যস্ত চীনের সর্বত্র যে বিদ্রোহের আয়োজন করা হয়েছিল, তার নাম কি?
- 60. চীনদেশে মাঞ্চু রাজবংশের উচ্ছেদ ঘটে কবে ?
- 61. 1912 খ্রীস্টাব্দে চীন প্রজাতন্ত্রের প্রথম রাষ্ট্রপতি হন কে?
- 62. সান ইয়াৎ সেন কে ছিলেন ?
- 63. 1840 খ্রীস্টাবেদ চীনা ও ইংরাজদের মধ্যে কোন্ যুদ্ধ সংঘটিত হয় ?
- 64. জাপানে প্রধান সামস্ত প্রভূদের কি নামে অভিহিত করা হতো?

- 65. শিমণোশেকির সন্ধি 1895 গ্রীষ্টাবে কোন্ কোন্ দেশের মধ্যে বাক্ষরিত হয় ?
- 66. 1915 খ্রীস্টাবে পেশ করা 'একুশ দফা দাবি'র প্রস্তুত উদ্দেশ কি ছিল ?
- 67. ফরাসী বিপ্লবোত্তর ইউরোপে বেতন বৃদ্ধি ও অক্তান্ত স্থযোগ স্থবিধা আদীয়ের জন্মে শ্রমিকরা যে সংগঠন গড়ে তুলেছিল, তার নাম কি ?
- 68. কোন্নীতি গ্রহণ করার ফলে চীনদেশ আমেরিকাকে সমবেদনশীল বন্ধু বলে মনে করেছিল ?
- 69. কতো নালে কোন্ ষুদ্ধে পরাজিত হরে চীন, ষুদ্ধের ক্ষতিপূরণ বাবদ অর্থ এবং ফরমোজা নমেত করেকটি দ্বীপের অধিকার জ্ঞাপানকে ছেড়ে দিতে বাধ্য হয় ? °
- 70. ঝেন্ সন্ধির শও অনুসারে কোরিয়ার উপর জাপানের কর্তৃত্ব রাশিয়া মেনে নিতে বাধ্য হর ?
- 71. ভারতের প্রথম 'ভাইসরস' কে ছিলেন ?
- 72. কোন আইন অন্থসারে ভারতে ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির শাসনের অবসান ঘটে ?
- 73. 1878 খ্রীস্টাব্দে ইংরাজদের দলে আফগানিস্তানের যে যুদ্ধ শুরু হর তার সব থরচ থরচা বহন করে কোন দেশ ?
- 74. কতে এস্টাব্দে ইংরাজ সেনাবাহিনী বন্ধদেশ আক্রমণ করে ও তা জয় করে নেয় ?
- 75. 'গ্রাহ্মসমার্ক্র' কে কবে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- 76. 'প্রার্থনা সমাত্র' কতো খ্রীস্টাব্দে, কেথায়, কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- 77. আর্ঘ সমাজের প্রতিষ্ঠাতা কে?
- 78. 'ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেদ' কে কতো খ্রীস্টাব্দে গঠন করেন ?
- 79. ভারতার জাতীর কংগ্রেদের কয়েকজন নরমপন্থী নেতার নাম বল।
- 80. ক্ষেক্জন উগ্র জাতীয়তাদী নেতার নাম বল।
- 81. বাংলার কন্তেকজন সন্ত্রাপবাদী যুবকের নাম বল।
- 82. প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কতো ঐস্টাব্দে শুরু হয় ?
- 83. জার্মানি, ইটালী ও অক্টিয়া মিলিত শক্তিজোট কি নামে পরিচিত ছিল ?
- 84. সার্বিয়ার অধিবাদীরা কোন্ জাতির লোক ছিল ?

- 85. প্রথম বিশ্বযুদ্ধ ক' বছর ধরে চলেছিল ?
- 86. প্রথম বিশ্বয়ুদ্ধের সময় 'মিত্রশক্তি' নামে পরিচিত ছিল কোন্
  শক্তিকোট ?
- 87. 'বাঘা ৰভীন' নামে পরিচিত ছিলেন কোন্ বিপ্লবী ?
- 88. কোন্ বিপ্লবী 'পি, ঠাকুর' ছন্মনামে জাপানে পাড়ি দেন ১
- 89. আমেরিকার গড়ে ওঠা বিপ্লবী দল 'গদর পাটি'র নেতৃত্ব দিয়েছিলেন কে ?
- 90. 'স্বরাজ আমার জন্মগত অধিকার, আমি তা লাভ করবই'—এ **উল্ভি** ছিল কার ?
- 91. কত খ্রীস্টাবে মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠিত হয় ?
- 92. কতো খ্রীস্টাবে 'রাওলাট আইন' প্রবর্তিত হয় ?
- 93. কাদের নেতৃত্বে ভারতে 'হোমকল আন্দোলন' শুরু হরেছিল ?
- 94. প্রাক্ বিপ্লব যুগের করেকজন সাহিত্যিকের নাম বল ।
- 95. মার্কস ও এঙ্গেলস্-এর পরবর্তীকালে রাশিরার সমাজভা**ত্রিক** স্থান্দোলনের প্রবক্তা ছিলেন কে?
- 96. রাশিয়ার 'অক্টোবর বিপ্লব' কবে অমুটিত হয়েছিল ?
- 97. জারের শাসনের অবসান ঘটে প্রথম প্রজাতান্ত্রিক রাশিরার স্থাই হয় করে ?
- 98. জার্মানীতে 'নাৎসী' দলকে সংগঠিত করেন কে ?
- 99. ৰূবে আহুষ্ঠানিক ভাবে 'জাতিসংঘ' প্ৰতিষ্ঠিত হয় ?
- 100. ইটালীতে একনায়কতন্ত্রের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন কে?
- 101. কতো সালে স্বভাষচন্দ্ৰ বস্থ ছন্মবেশে দেশত্যাগ করেন এবং প্রথমে কোথায় যান ?
- 102. কতো সালে কার নেতৃত্বে ভারত-ব্যাপী ইংরেজদের বিরুদ্ধে অসহযোগ আন্দোলন শুরু হয় ?
- 103. 'নিখিল ভারত ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেদ' এর প্রথম সভাপতি কে ছিলেন ?
- 104. পাশের ছবিটি কার ?



104 নং প্রশ্নের চুরি

- 105. কভো সালে কার নেতৃত্বে গণপ্রজাতন্ত্রী চীনের প্রতিষ্ঠা হয় ?
- 106. 'রেনেসাঁম' বলতে কি বোঝার?
- 107. ইউরোপের ইতিহাসে 'মানবতাবাদী' বা 'হিউম্যানিষ্ট' দের অবদান কি?
- 108. 'পেত্রার্ক' সম্বন্ধে কি জান ?
- 109. 'ম্যাগেলান' কে ছিলেন ? তাঁর সম্বন্ধে কি জান ?
- 110 'নাবিক হেনবী কাকে বলা হতো? কেন বলা হতো?
- 111. 'প্রোটেস্ট্যাণ্ট চার্চ' কি ভাবে জন্ম নের!
- 112. জেম্ইট দজ্মের দনদ্যদের কি কি নীতি মেনে চলা আবশ্রিক ছিল ?
- 113. কোন্ ঘটনাকে ইংলওে 'রাজতল্পের পুনঃ প্রতিষ্ঠা' নামে অভিহিত করা হয় ?
- 114. 1857 খ্রীস্টাব্দের মহাবিদ্রোহ কেন বার্ধ হয়েছিল ?
- 115, 'শিপ্ল বিপ্লব' বলতে কি বোঝার ?
- 116. 'ভলতেয়ার' সম্বন্ধে কি জান ?
- 117. সমাট রূপে নেপোলিয়ন' সম্পর্কে কডটুকু জান ?
- 118. আধুনিক জার্মান রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠা করেন কে? কি ভাবে?
- 119. উনবিংশ শতাব্দীতে মুসলিম সমাজে যে সংস্কার আন্দোলন শুরু হয়, সে সম্পর্কে কি জান ?
- 120. প্রথম বিশ্ববৃদ্ধ শুক্র হয় কি ভাবে ?
- 121. 'রাওলাট আইন' সম্বন্ধে কি জান ?
- 122. 'নভেম্বর বিপ্লব'——'অক্টোবর বিপ্লব' নামেও পরিচিত কেন! \*
- 123. 'ফ্যাসিবাদ' এর মূল স্ত্রগুলি কি ?
- 124. 'নাৎদী' বলতে কি বোঝায়? 'নাৎদিবাদ' কি?
- 125. খিলাফং আন্দোলন কি?

80 টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'ক' 65 টি সঠিক হলে মান 'ঝ' এবং 45 টি সঠিক হলে মান 'গ'।

#### সমাধানঃ ষ্ঠ অধ্যায় 1-125

- 1.
  - দান্তে আলিগিরেরি। 2. পেত্রার্ক ফ্রান্চেসকো।
- ইতালীর মানবতাবাদী ও সাহিত্যিক 'ক্সোভন্নী বোকাচিও'।
- 4. ইংলণ্ডের বিখ্যাত সাহিত্যিক, দার্শনিক, রাজনীতিজ্ঞ ও আইনজ্ঞ মনীবী। 5. জেরোফে চদার।



- 'রাফায়েল'—ইউরোপে রেনেসাঁস 6. যুগের বিখ্যাত ইতালীয় চিত্র-শিল্পী। 7. মিকেলাঞ্লো।
- <sup>৪</sup>- পোল্যাণ্ডের জ্যোতিবিজ্ঞানী 'নিকোলাস কোপানিকাস'।
- · ইতালীয় পদার্থবিদ ও **জ্যোতি**বিদ 'গ্যালিলিও গ্যালিলি'।
- 10. ইয়োহান গুটেনবার্গ।
- । 11. আর্ফুলের।
  - 12. বাৰ্ধলোমিউ দিয়াছ।

- 6নং সমাধানের ছবি 13. পর্তু গীজ নাবিক ভাঙ্কো-ভা-গামার।
- 14. ক্রিন্টোফার কলম্বাস। 15. বিখ্যাত ইটালীয় নাবিক 'আমেরিগো ভেদপুচি'র নামামুসারে। 16. ছঃসাহসিক নাবিক 'কার্ছিনাও
- भारानान'। 17. बीम्गान धर्ममञ्जूक छन छ। टेक्सियर ।
- 18. মার্টিন লুথার নামে এক জার্মান পণ্ডিত-যাজ্ঞকের পস্থা অনুসারে 'প্রোটেস্টান্টচার্চ' গঠিত হয়। 19. জুইংলি। 20. ইগ্নেশিয়াস লয়লা নামে জনৈক ধর্মপ্রাণ বাক্তি। 21. মনসারেট ও একোয়াভিন্তা।
- 1648 গ্রীস্টাব্দের ওরেস্টফেলিয়ায় শান্তি চুক্তি অমুদারে।
- 23. 1642 থেকে 1649 খ্রীস্টান্ধ—এই দাত বছর ধরে গৃহযুদ্ধ চলেছিল ইংলতে। 24. অলিভার ক্রমণ্ডয়েল।
- 1688 बीन्धारमञ्जद शोदवयम् विश्वरवत्र साम्रास्य । 25.
- যে শাসন-ব্যবস্থায় রাজা থাকলেও পর্লোমেন্টই দর্বপ্রধান শক্তি, ডাকে 26. নিয়মাত্মগ 'রাজতক্র' বলা হয়। 27, জহিরউদ্দিন মহমাদ বাবর।

- 28. জাহালীর। 29. আকবর। 30. দারা, স্কুজা, উরংজেব ও মুরাদ। 31 স্থার টমাস রো। 32. স্থরটি-এ।
- 33. পেশোরা। 4 34. গুরু গোবিন্দ সিংহ।
- 35. গুরু গোবিন্দ সিংহ শিখদের স্থসংহত শক্তিতে পরিণত করার উদ্দেশ্রে 'ধালসা' অর্থাৎ ধর্মের ভিত্তিতে এক সামরিক সংগঠন গড়ে তোলেন।
- 36. কেশ, রূপাণ, কচ্ছ, কঙ্গ ( চিক্লণি ) এবং কড়া ( লোহ বলর )।
- 37. গুরু গোবিন্দ দিংহ। 38. 1757 খ্রীস্টাব্দে। 39. নবাব মিরকাশিম। 40. লর্ড গুরেলস্লী। 41. চতুর্থ ইপ্ল-মহীশ্র যুদ্ধে। 42. 1857 খ্রীস্টাব্দে। 43. 1765 খ্রীস্টাব্দে।
- 44. ইংলণ্ডে। 45. ফ্রাসী লেখক ভলতেয়ার। 46. ফ্রাসী লেখক ফশো। 47. কনসালেট। 48. 1815 গ্রীষ্টান্দে ওয়াটারলুর মুদ্ধে। 49. 1789 গ্রীস্টাবে। 50. মুক্তি, সাম্য ও সংগ্র।
- অফ্টিয়া, রাশিয়া, প্রাশিয়া ও ইংলও। 52. অফ্টিয়ার প্রধানয়ত্রী ও
  কুটনীভিবিদ ছিলেন। 53. জোদেফ মাৎসিনি।
- উনবিংশ শতাব্দীর স্বচেয়ে ধ্রয়র ক্টনীতিবিদ অটো ফন বিসমার্কের।
- 55. আব্রাহাম লিংকন।
- 56. कार्न शहैनविश्व गार्कम्।
- 57. কার্লমার্কস এর সহযোগী ফ্রেডারিক একেন্স্ এর।
- 58. হুং দিউ চুয়ান।
- 59. 'বক্সার বিজোহ'।
- 60. 1919 ঐ্রাস্টাব্দে।
- 61. ইউয়ান দি-কাই।
- চীনদেশের জনৈক দেশপ্রেমিক
   ও জাতীয়তাবাদী নেতা।
- 63. অহিফেন যুদ্ধ। 64. সোগান। কার্ল হাইনরিক মাক্র
- 65. চীন ও জাপানের মধ্যে। 66. স্বাধীনতা হরণ করে চীন দেশকে জাপানের তাঁবেদার রাষ্ট্রে পরিণত করা। 67. ট্রেড ইউনিয়ন।
- 68. উন্মুক্ত থার নীতির ফলে। 69. 1894 দালে কোরিয়ার ব্যাপার নিয়ে চীন-ফাপান মৃদ্ধে। 70. 'পোর্টসমাউথের সন্ধি' (1905 খ্রীন্টাব্দে)।



- 71. লর্ড ক্যানিং। 72. 1858 খ্রীস্টাব্দে ব্রিটিশ পার্লামেন্টে এক নতুন আইন পাশ হওয়ার পর। 73. ভারতবর্ষ।
- 74. 1885 খ্রীস্টাব্দে। 75. রাজা রামমোহন রায়, 1828 খ্রীস্টাব্দে।
- 1886 খ্রীস্টাব্দে মহাদেব গোবিন্দ রাণাডে বোম্বাইতে প্রার্থনা সমাজ
   প্রতিষ্ঠা করেন।
- আর্থ ন্যাজের প্রতিষ্ঠাতা দয়ানন্দ নরন্থতী।
- 78. জ্যালেন অক্টোভিয়ান হিউম 1885 খ্রীস্টাব্দে ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস গঠন করেন। 79. স্বরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, দাদাভাই নৌরক্ষী ও বদয়দ্দীন তয়াবজ্বী। 80. বিপিনচন্দ্র পাল, বাল গলাধর তিলক ও জ্বরবিল ঘোষ। 81. ক্ষিরাম বয়, প্রফুল্ল চাকী ও বারীক্রক্মার ঘোষ। 82. 1914 খ্রীস্টাব্দে।
- 83. ট্রিপ্ল্ এলায়েন্স। 84. স্ল্ডাভির লোক ছিল।
- 85. চার বছর ধরে চলেছিল। 86. ইংলণ্ড, ফ্রান্স, রাশিয়া ও জাপান রাষ্ট্রজোট মিত্রশক্তি নামে পরিচিড ছিল।
- 87. ষতীলুনাথ মুখোপাধ্যায়। ৪৪. রাদবিহারী বস্থ।
- 89. হরদয়াল ও নোহন সিং ভক্না। 90. বাল গন্ধাধর তিলকের।
- 91. 1906 খ্রীস্টাবে। 92. 1919 খ্রীস্টাবে। 93. শ্রীমতী অ্যানি বেশান্ত, ডিলক প্রমুখের নেতৃত্ব। 94. ম্যাক্সিম গোর্কী, ডদটর ভিঞ্চি ও তুর্গেনিভ। 95. লেনিন। 96. 1917 খ্রীস্টাবের 25শে অক্টোবর। 97. 1917 খ্রীস্টাবে। 98. হিটলার।
- 99. 1920 খ্রীস্টাব্দের 10ই জাছ্যারী। 100. মুসোলিনী।
- 101. 1941 প্রীস্টাব্দে, রাশিয়ার যান। 102. 1920 প্রীস্টাব্দে মহাত্মা গান্ধীর নেতৃত্বে। 103. লালা লাব্দ্রপৎ রায়। 104. চিয়াং কাই-সেক। 105. 1949 প্রীস্টাব্দে মাও সে তুং-এর নেতৃত্বে।
- 106. 'রেনেগাঁদ' একটি ফরাদী শব্দ। এর বুংপজিগত অর্ধ হলো
  নবজাগরণ। মধ্যমুগের শেষের দিকে ইটালীতে প্রাচীন গ্রীক ও
  রোমান শিক্ষা, দাহিত্য ও শিল্প সম্পর্কে জানবার এক অদ্যা আগ্রহ
  লক্ষ্য করা গিয়েছিল। এই আগ্রহের ফলে পঞ্চদশ ও বোড়শ
  শতাব্দীতে ইউরোপে যে নতুন কৃষ্টি ও সভ্যতা জন্মলাভ করেছিল
  তাকেই 'রেনেগাঁদ' বলা।

- 107. 'হিউন্যানিস্ট' বা মানবতাবাদীরা ছিলেন সংস্কৃতিবার মানুষ, নবযুগের
  প্রস্থা ও নতুন ভাবধারার বাহক। প্রচলিত ধর্মবিশ্বাস ও ধর্মীর বাধানিষেধের ভাঁত্র সমালোচনা করতেন তাঁরা। সব কিছুকেই তাঁরা

  যুক্তির মানদণ্ডে বিচার করে তবেই গ্রহণ করতেন। এ রা আত্মা

  পরলোক নিয়ে মোটেই মাধা ঘামাতেন না। মানুষের এ জীবনের

  স্থা-স্বাচ্ছন্য যাতে বাড়ে সেইসব বিভারই অনুনীলন করতেন।
  এ দের রচনাতেই প্রথম মানুষের কথা, মানুষের প্রশন্তি স্থান পায়।
- 108. প্রোনাম 'পেত্রার্ক ফ্রানচেসকো' সংক্ষেপে 'পেত্রার্ক'। ইনি ছিলেন
  ইটালীয় কবি এবং ইউরোপীয় নবজাগরণের অগ্যতম হোতা। অনেক
  প্রাচীন পাণ্ড্লিপি ও গ্রন্থ ছে'টে ডিনি অনেক নতুন নতুন তথ্য
  প্রকাশ করেছিলেন। ইটালীয় ভাষায় ডিনি যে সব কাব্য রচনা
  করেছিলেন, তাতে সমসামন্ত্রিক সমাজ, শিক্ষা ব্যবস্থা ও জীবনমাত্রার
  বিক্লদ্ধে ভীত্র প্রতিবাদ ফুটে উঠেছিল।
- 109. তৃঃসাহসিক নাবিক 'ফার্ডিনাণ্ড ম্যাগেলান' আমেরিকা আবিন্ধারের অল দিনের মধ্যেই পশ্চিম দিক থেকে এশিয়ার পৌছাবার উদ্দেশ্যে জলপথে রওয়া হন। নানা বাধা বিদ্ধ অতিক্রম করে তিনি সঙ্গীসাথীদের নিয়ে দক্ষিণ আমেরিকা প্রদক্ষিণ করে এক নতুন মহাসমৃদ্রে এসে পৌছান। ঐ নতুন মহাসাগর অপেকার্কত শাস্ত বলে তার নাম রাখা হয় 'প্রশান্ত মহাসাগর'। এই মহাসাগর ধরে ক্রমাগত এগিয়ে গিয়ে তিনি ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে পৌছান। ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের অধিবাধীদের হাতে ম্যাগেলান নিহত হন।
- 110 'নাবিক হেন্রী' বলা হতো পতু গালের রাজা প্রথম জন-এর পুত্রকে।
  রাজা প্রথম জন এর এই পুত্রের নাম ছিল 'হেনরী'। তিনি নিজে
  নাবিক না হওয়া সত্তেও সামুদ্রিক অভিযানে পরম উৎসাহী ও
  পূর্মপোষক ছিলেন। তাঁর উল্যোগে পতু গালে একটি নাবিক বিজ্ঞালয়
  প্রতিষ্ঠিত হয়।
- 111. রোমান ক্যাথলিক চার্চের কতকগুলি স্থনির্দিষ্ট ছ্নীতিমৃক কার্যকলাপের বিরুদ্ধে ধর্মদংস্কার আন্দোলন শুরু হয়েছিল। রোমান ক্যাথলিক চার্চের কর্মকতারা প্রথম দিকে প্রতিবাদীদের বক্তব্যকে মোটেই আমল দেন নি। বরং তাঁবা প্রতিবাদীদের 'বিধর্মী' আব্যা দিয়ে

ক্যাথলিক চাচ থেকে বহিষার করেছিলেন। তব্ও প্রতিবাদীদের বক্তব্য জনপ্রিয়তা অর্জন করতে থাকে এবং শীঘ্রই তাঁরা অতিশক্তিশালী হয়ে উঠে রোমান ক্যাথলিক চাচে র কর্তৃত্ব মৃক্ত প্রতিবাদী চাচ বা 'প্রোটেস্টান্ট চাচ' গড়ে তোলেন।

- 112. চারিত্রিক বিশুদ্ধতা, স্বেচ্ছার দারিত্র্য বরণ এবং আজ্ঞামুবর্ডিতা—এই তিনটি নীতি যেনে চলতে হতো।
- 113. 1660 প্রীষ্টান্দে ক্রমণ্ডয়েলের বংশের হাত থেকে রেহাই পাওয়ার উদ্দেশ্তে পুনরার চার্লদের পুত্র বিভীর চার্লদকে দিংহাদনে বদানে। হয়। ইংলণ্ডের এই ঘটনা 'রাজ্বতন্ত্রের পুনঃপ্রতিষ্ঠা' নাম পরিচিত।
- 114. 1857 এটোন্সের মহাবিদ্রোহের কারণগুলি নিয়রপ :
  - ক) সামরিক দিক দিয়ে ই'রেজরা বিজোহীদের চেয়ে অনেক শক্তিশালী
     ছিল।
- (থ) বিদ্রোহী সিপাহীদের অন্ত্রশস্ত্রের চেম্বে ইংরেজদের অন্ত্রশস্ত্র অনেক উন্নত ধরনের ছিল।
- (গ) বিদ্রোহী দিপাহীদের যোগ্য সামরিক নেতৃত্ব দেবার উপযোগী সেনানায়কের অভাব ছিল।
- (ঘ) নেশের সর্বত্র এই বিদ্রোহ সমানভাবে ছড়িয়ে পড়ে নি।
- (**a**) বিজোহীদের মধ্যে নির্দিষ্ট কর্মস্থচী ও নেতৃত্বের অভাব ছিল।
- 115. বোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীতে ইউরোপে পরিবহণ ব্যবহার উন্নয়ন,
  নতুন নতুন দেশ আবিদ্ধার এবং নগরের উৎপত্তির দরুণ ব্যাবদাবাণিজ্ব্য ব্যাপক আকার ধারণ করে। ব্যবদা-বাণিজ্য জ্বোর কদমে
  চলতে থাকার পণ্য দামগ্রীর চাহিদাও ক্রমাগত বাড়তে থাকে। এ
  অবস্থার দীর্ঘদিনের প্রচলিত উৎপাদন পদ্ধতি বার। জিনিস পত্রের
  ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটানো সম্ভব ছিল না। অষ্টাদশ শতাব্দীর
  মাঝ্রমাঝি সময়ে সেই উৎপাদন পদ্ধতিতে এক আমূল পরিবর্জন ঘটে।
  এই পরিবর্জন ছিল ধেমন তাকস্মিক তেমনি এর ফলও ছিল স্বদ্র
  প্রসারী। 'শিল্পবিপ্লব' বলতে এই পরিবর্জনকেই বোঝার।
- গ্রামন তার কর্মন বিখ্যাত করাসী লেখক, স্বাধীনতা ও প্রকাতির প্রভারী, মালুষের স্বাধীন মতামত প্রকাশের একান্ত পক্ষপাতী ছিলেন তিনি। তাঁর যাবতীয় রচনায় ফরাসীদের জীবন-

যাত্রা, অর্থনীতি, রাজনীতি প্রভৃতি সম্পর্কে চরম আক্রমণ লক্ষ্য করা যায়। 'লেটারস অফ দি ইংলিশ' তাঁর একটি বিখ্যাত গ্রন্থ।

- 117. 1804 খ্রীষ্টাব্দে নেপোলিয়ান নিজেকে সমাটরূপে ঘোষণা করেন।
  'সমাট' পদ গ্রহণের পর তিনি ইউরোপীয় শক্তিগুলিয় সঙ্গে যুদ্ধে
  লিপ্ত হন। ইংলণ্ড ছিল ফ্রান্সের চিরশক্ত। নেপোলিয়ন জলপথে
  ইংলণ্ডকে আক্রমণ করতে গিয়ে পরাজিত হন, কিল্ক স্থলমুদ্ধে তিনি
  ছিলেন অপরাজেয়। তিনি এশিয়া, অক্টিয়া প্রভৃতি দেশকে যুদ্ধে
  পরাজিত করেন। তিনি জার্মানি ও ইটালীয় অনেক অংশও দখল
  করেন এবং রাশিয়ায় সঙ্গে মিত্রতা স্ক্রে আবদ্ধ হন। স্পেন ও
  পর্তুগালের সঙ্গে পেনিনস্থলার যুদ্ধে নেপোলিয়ান সর্বপ্রথম পরাজিত
  হন। শেষে ওয়াটারলুর যুদ্ধে 1815 খ্রীষ্টান্সে নেপোলিয়ান ইংলণ্ডের
  কাছে পরাজিত হয়ে আত্মসমর্পণ করেন। জীবনের শেষ দিনগুলি
  তিনি দেন্ট হেলেনা দ্বীপে নির্বাদিত অবস্থার কাটায়।
- 118. 'আটো ফন বিদমার্ক' 1862 এটাকে প্রথম উইলিয়াম এর প্রধানমন্ত্রী রূপে মনোনীত হন। তিনি ছিলেন উচু দরের কূটনীতিবিদ। তিনি বলতেন, "বল্বুতা ও প্রস্তাব গ্রহণের মাধ্যমে বিশ্বের কোন জটিল সমস্তার সমাধান সম্ভব নয়—এর জত্যে দরকার লোহ কঠিন দৃঢ়তা ও তরবারির।" দৃঢ়চেতা বিসমার্ক 1865 থেকে 1870 প্রীষ্টাব্দের মধ্যে তিন তিনটি বৃহৎ শক্তির সঙ্গে ঘৃদ্ধে লিগু হন এবং সেই তিনটি যুদ্ধের মাধ্যমেই তিনি জার্মানিকে ঐক্যবদ্ধ করে আধুনিক জার্মান রাষ্ট্র
- 119. উনবিংশ শতানীতে মৃসলিম সমাজকে কুসংস্কারমুক্ত করতে এগিরে এসেছিলেন যে সব সমাজ সংস্কারক, তাঁদের মধ্যে অক্সতম ছিলেন জ্যার সৈয়দ আহম্মদ খাঁ। তিনি মুসলিমদের আধুনিক দৃষ্টিভঙ্গী গ্রহণের পরামর্শ দিয়েছিলেন এবং বছবিবাহ, পর্দা প্রথা প্রভৃতি সামাজিক ব্যাধি থেকে মুক্তিলাভের জন্তে আবেদন জানিয়েছিলেন।
- 120. দাবিয়ার অধিবাদীরা ছিল জতিতে 'য়্যাভ্'। অক্টিয়ার দক্ষিণাঞ্চলে বেশ কিছু সংখ্যক য়্যাভ্ জাতির লোক বাদ করত। এই লোকেরা অক্টিয়ার অধীনতা থেকে থেকে মৃক্ত হবার জল্যে আন্দোলন শুরু করেছিল। সাবিয়া ঐ আন্দোলনকারীদের মদত দিচ্ছিল। অক্টিয়ার

ফ্রান্সিন ফার্ডিনাস্ত বস্নিয়ার রাজধানী নারজেভো শহরে বখন
সপত্বীক ভ্রমণ করছিলেন তখন জনৈক সার্বসন্ত্রাসবাদীর দারা
তিনি নিহত হন। অস্ট্রিয়া সরকার এই ঘটনার জ্বন্তে সার্বিয়াকে
দায়ী করে একটি চরমপত্র পাঠিয়ে আটচল্লিশ ঘণ্টার মধ্যে তার উত্তর
দাবী করে। সারিয়া সেই চরমপত্রের উত্তর দেয়, কিন্তু সেই উত্তরে
অস্টিয়া সন্তুই হতে না পারায় 1914 প্রীস্টাব্দের 2৪শে জুলাই
সার্বিয়ার উপর আক্রমণ করে। সেই আক্রমণই প্রথম বিশ্বমুদ্দের
স্কচনা ঘোষণা করে।

- 121. ইংরেজ শাসকবর্গ 1919 প্রাস্টাব্দে সরকার বিরোধী ভারতীয় বিক্ষোভকারীদের দমন করার উদ্দেশ্যে রাওলাট আইন চালু করেন। এই আইন অমুসারে সরকার বিরোধী কার্যকলাপে লিপ্ত ব্যক্তিদের বিনা বিচারে আটক করে রাখা যেতো। বিচারের দণ্ডাদেশের বিরুদ্ধে আপীল করার কোন স্থযোগ ছিল না। এ ভিন্ন এ আইন অমুসারে, সরকার বিরোধী যে কোন প্রচারপত্র কাছে রাখাও আইনতঃ দণ্ডনীয় অপরাধ বলে গণ্য হতো।
- 122. 1917 ঐস্টাব্দের 7ই নভেম্বর তারিথে বলশেভিকরা রাশিরার
  প্রজাতান্ত্রিক সরকারকে পদচ্যুত করে ক্ষমতা দখল করে নের। এই
  বিপ্লবের মাধ্যমে দেদেশে সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হর। রাশিরার
  এই মহান বিপ্লব নভেম্বর মাসে অম্বৃত্তিত হলেও রাশিরার প্রচলিত
  প্রনো দিনপঞ্জী অম্পারে তা অম্বৃত্তিত হয় 25শে অক্টোবর। কারণ
  রাশিরার দিনপঞ্জীর সঙ্গে সাধারণ প্রচলিত দিনপঞ্জীর 13 দিনের
  তফাৎ আছে। সেইজক্ত 'নভেম্বর বিপ্লব'—'অক্টোবর বিপ্লব'
  নামে পরিচিত।
- 123. ফ্যাসীবাদের মূল স্ত্র তিনটি।
  - কে) রাষ্ট্রপ্জা (খ) দলনেতার হাতে সব ক্ষমতা তুলে দেওরা ও সমরারোজন (গ) গণতন্ত্র ও সমাজ্বতন্ত্রের ঘোর বিরোধিতা করা।
- 124. হিটলার কর্তৃক সংগঠিত দল 'গ্রাশনাল দোস্থানিস্ট' এবং সংক্ষিপ্ত নাম হলো 'নাৎসী'। নাৎসী দল কমিউনিস্ট ও ইছদীদের ঘোরতর বিরোধী ছিল। জার্মানদের পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জাতিতে পরিণত করবার জন্মে হিটলার সমগ্র জার্মান জাতিকে এক পতাকাতলে

সমবেত করতে উত্যোগী হন। স্বদেশের মহিমা কীর্তন করা এবং ষে কোন উপায়ে দেশের প্রভাব প্রতিপত্তি রৃদ্ধি করাই তাঁর প্রধান লক্ষ্য হয়ে দাঁড়ায়।

125. সারা মুসলিম জগতের 'থলিফা' বা ধর্মগুরু ছিলেন তুরস্কের স্থলতান।
প্রথম বিশ্বযুদ্ধে তুরস্ক জার্মানির পক্ষে যোগদান করে মিত্রশক্তিবর্গের
কাছে পরান্ধিত হয়। এরপরে বিজয়ী ইংলণ্ড ও তার সহযোগী
দেশগুলি পরান্ধিত তুরস্কের স্থলতানের স্বাধীনতা থর্ম করে এবং তুরস্ক
সামাজ্যের অধিকাংশই কেড়ে নের। থলিফার এই অপমানে
ইংরেজ্রা যে ভূমিকা নিয়েছিল তার প্রতিবাদে ভারতীয় মুসলিম
সমাজ আন্দোলনে নেমে পড়ে। থলিফার সম্মান পুনঃপ্রতিষ্ঠার
দাবীতে ভারতীয় মুসলিম সমাজের ইংরেজ্ব বিরোধী আন্দোলনই
'থিলাফং আন্দোলন' নামে পরিচিত।

## । ভৌত বিজ্ঞানের বিচিত্র ক**খা।** সপ্তম অধ্যায়

## স্ট্যাগুণড VII ও VIII ॥ বয়স বারো থেকে চৌদ্দ সময়: ছই ঘণ্টা প্রশ্নসংখ্যা 220 মান: ক: ধ: গ

- 1. বিজ্ঞান কাকে বলে ?
- 2. বিজ্ঞান চর্চার লক্ষ্য কি ?
- 3. গতিশীল বস্তু কাকে বলে ?
- কোন্ গতির জ্বন্তে পৃথিবী তার নিজ অক্ষের উপর ঘুরপাক খায় ?
- 5. গব্দর গাড়ীর চাকার গতিকে কি রকম গতি বলা হয়
- 6. কতো থ্রীস্টাব্দে কোন্ দেশ আকাশে প্রথম ক্রত্রিম উপগ্রহ স্থাপন করে ?
- 7. কোন্ বিজ্ঞানী বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রমান করেন যে স্থাই সৌর জগতের কেন্দ্র এবং গ্রহগুলি স্থের চারদিকে যুরছে ?
- ৪০ কোন্ বিজ্ঞানী প্রামান করেন ষে, তড়িং থেকে চুম্বক ও বিপরীত ভাবে চুম্বক থেকে তড়িং স্পষ্ট করা যায় ?
- 10. জড় পদার্থ ও শক্তির পরত্পর রূপান্তর যে সম্ভব, ভা কোন্ বিজ্ঞানী প্রয়ান করেন ?
- 11. বামাছজন কে ছিলেন ?
- 12. বোদ্বাইতে অবস্থিত টাটা ইনস্টিট্টাট অফ কাণ্ডামেন্টাল বিমার্চ' নামক গবেষণা প্রতিষ্ঠানটির প্রতিষ্ঠাতা কে?
- 13. 'পিখাগোরাদ' কে ছিলেন ?
- 14. 'হিপোকেটিন' কে ছিলেন ?
- 15. 'ইউক্লিড' কে ছিলেন ?



10 নং প্রশ্নের ছবি

- 16. প্রাচীন ভারতের কোন্ কোন্ বিজ্ঞানী আয়ুর্বেদের প্রসারে অপ্রণী ছিলেন ?
- 17. 'ক্রেস্কোগ্রাফ' যন্ত্র কি কাব্দে ব্যবহৃত হয় ? যন্ত্রটি আবিদ্বার্তা কে ?
- 'বেঙ্গল কেমিক্যাল অ্যাও ফার্মানিউটিক্যাল ওয়ার্কন' কে প্রতিষ্ঠা করেন ? তিনি কি জন্ত বিখ্যাত ?
- 19. কোন্ ভারতীয় বিজ্ঞানী পদার্থ বিজ্ঞানের কোন তত্ত্ব আবিষ্ণারের জন্তে নোবেল প্রস্কার লাভ করেন ?
- 20. বিজ্ঞানের কোন্ শাখার গবেষণা করে অধ্যাপক প্রশাস্তচক্র মহলানবিশ বিখ্যাত হন ? জাতীয় জীবনে তাঁর স্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ অবদান কোনটি ?
- 21. 'মারকিউরাস নাইটাই' নামক যৌগটি আবিদ্ধার করেন কে ?
- 22. "রামণ রিদার্চ ইনস্টিট্যুট" ভারতের কোণার অবস্থিত ?



প্রশান্তচক্র মহলানবিশ

আচার্য সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ

- 23. ভাপীয় আয়ননবাদের আবিষ্ণর্ভা কে? তিনি কোন্ গবেষণা প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠা করেন?
- 24. 'ব্যাপক নমুনা পরীক্ষার' উদ্ভাবক কে?
- 25. কোন্ বৈজ্ঞানিক তথ্য পাবিকারের ক্র আচার্য সভোজনার্থ বস্থ বিখ্যাত হন ?

- 26. 'বোসন্' বলতে কি বোঝ?
- 27. কলকাতার 'বস্থ বিজ্ঞান মন্দির' কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- 28. 'বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ' কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- 29 পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটবর্তী বায়ুমণ্ডলের স্তরটির নাম কি?
- 30. ভৃপৃষ্ঠের উর্ধে আরনমগুলের বিস্তৃতি কতো কিলোমিটার ?
- 31. বাযুমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠের কতো উধ্ব' পর্যন্ত বিস্তৃত ?
- 32. সাধারণ বায়্মগুলীয় চাপে জল নল বেয়ে কজো মিটার উধের উঠতে পারে ?
- 33. 'ব্যারোমিটার' যন্ত্র খারা কি মাপা হয় ?
- 34. 'ব্যারোমিটার' যন্ত্র কে আবিভার করেন ?
- 35. विकानी विविध्यनी कान् (माय लाक हिलन?
  - 36. জলের চেরে পারদ কভো গুণ ভারী ?
  - 37. প্রমান চাপ বলতে কি বোঝার ?
  - 38. কোন্ গবেষণার জন্মে বিজ্ঞানী টরিদেলী বিখ্যাত ?
  - 39. পৃথিবীর প্রভাবমুক্ত হ'য়ে বায়ু মহাশৃত্তে মিলিয়ে বেতে পারে না কেন 🕈
  - 40. ঝড়ের সস্তাবনা থাকলে ব্যারোমিটার যন্ত্রের পারদন্তন্ত উপরে ওঠে, না হঠাৎ নেমে যায় ?
  - 41. বাযুয়গুলে আয়তন হিসাবে 'নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের শন্তকরা পরিমাণ কতো ?
  - 42. বায়ুমণ্ডলের অন্তর্গত আরগন, হিলিয়াম. নিয়ন ইত্যাদি গ্যাসপ্তলির সাধারণ নাম কি ?
  - 43. ছ'টি তরল মৌলিক পদার্থের নাম বলতে পার কি ?
  - 44. একটি ক'বে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় যৌগের নাম বলতে পার কি ?
  - 45. উধ্ব'পাতিত হয় এমন ত্'টি যোগের নাম বলতে পার কি ?
  - 46. এমন ছটি যৌগের নাম বল, যারা কেলাসাকৃতি ?
  - 47. গন্ধক দ্ৰবীভূত হয় কোন্ তরলে ?
  - 48. আথের চিনির মধ্যে কি কি মৌল উপাদান আছে?
  - 49. জলের চাপ কিসের উপর নির্ভর করে ?
  - 50. কোন বিন্দুভে স্থির, তরলের উপর্ব ও নিম্নচাপ কিরপ ?
  - 51. কপিকল, বায়্ চালিত কল ও বায়্ সংক্রমন যন্ত্র কে আবিস্কার করেন?

200

- 52. 'আর্কিমিডিদের নীডিটি' কি ?
- 53. 'প্লবডা" কাকে বলে ?
- 54. কোন বস্তার জলে ভাসা বা ভোবা কোন্ কোন্ বিষয়ের উপব নির্ভর করে ?
- 55. জলে, নিমজ্জিত বস্তুর ওজন হ্রাস পেয়েছে বলে মনে হয় কেন?
- 56. লোহার জাহাজ জলে ভাগে কেন ?
- 57. জলের কোন্ধর্মের জন্মে শহরে পানীয় জল সরবরাহ করা সম্ভব হয় ?
- 58. 'আর্টেজীয় কৃপ' কেমন ধরনের কূপ ?
- 59. এমন একটি ধাতুর নাম বলতে পার কি, যাকে ছুরি দিয়ে কাটা যায় ?
- 60. এমন কোন তরল ধাতু আছে কি, যা লোহার চেয়েও ভারী ?
- 61. 'দংসজি বল' কাকে বলে ?
- 62. এমন ঘৃটি ধাতুর নাম বলতে পার কি, যারা চুম্বক ঘারা আরুষ্ট হয় না ?
- 63. করেকটি চৌম্বক পদার্থের নাম বলতে পার কি?
- 64. চাপ কমালে ক্টনাংক কমে, না বাড়ে?
- 65. কোন্ কোন্ পদার্থ গলনের ফলে তরলে পরিণত হলে আয়তনে সংকৃচিত হয় ?
- 66. ছটি রেলের মাবে ফাঁক রাখা হয় কেন?
- 67. কোন যন্ত্ৰে বি-ধাতৰ পাতের ব্যবহারিক প্রয়োগ দেখা যায় ?
- 68. কঠিন পদার্থের প্রসারণ ক' রকম ও কি কি?
- 69. একটি লৌহখণ্ডের চুম্বকে পরিণত হওয়া—ভৌত, না রাসায়নিক পরিবর্তন ? কেন ?
- 70. উনানে কয়লার দহন হওয়া—ভৌত, না রাগায়নিক পরিবর্তন ? কেন ?
- 71: অণু ও পরমাণুর মধ্যে কোন্টি ছোট ?
- 72. ज्यात्मानियार् अकृषि जन्त क'षि श्रमान् शातक ?
- 73. পারদ বাষ্পের একটি অণুতে ক'টি পরমাণু পাকে ?
- 74. পরমাণুবাদ আবিষ্কার করেন কে?
- 75. 'আমেদিও অ্যাভোগাডো' কোন্ দেশের বিজ্ঞানী ছিলেন ?
- 76. পরমাণুর কেন্দ্রে কোন্ কোন্ কণিকা থাকে ?
- 77. 'অভিকৰ্ম' বলতে কি বোঝ?
- গাইড ওয়ান/6

- 78. 'মহাকর' বলতে কি বোৰা ?
- 79. কোন বস্তুর ওছন বনতে কি বোঝ?
- 80. কোন পতন্মীল বস্তর উপর অভিকর্ষের প্রভাব কেমন ?
- 81. পৃথিবীতে 60 কিলোগ্রাম ওজনের একটি বস্তকে চাঁলে নিয়ে গেলে সেখানে বস্তুটির ওজন কতে। হবে ?
- 82. 'প্রিসিপিয়া' গ্রন্থটি কোন্ বিজ্ঞানী রচনা করেছিলেন?
- 83. ভূকেন্দ্র থেকে ভূ-পৃষ্ঠের দূরত্ব কতো কিলোমিটার?
- 84. ছোয়ার ও ভাটা বলতে কি বোঝ?
- 85. 'বান' কাকে বলে ?
- 86. সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব কভো ?
- 87. স্থের সবচেয়ে কাছের গ্রহটির নাম কি?
- 88. শুক্র কভো দিনে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে?
- 89. মঙ্গলের ক'টি উপগ্রহ আছে?
- '90. বলঃমুক্ত গ্রহ কোন্টি ? ঐ গ্রহের ক'টি উপগ্রহ আছে ?
- 91. চাঁদের পিঠে প্রথম অবতরণ করেন কে? তিনি কোন দেশের লোক? করে তিনি চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণ করেছিলেন?



যোহান কেপলার

- 92. 'চন্দ্ৰকলা' বলতে কি বোৰা?
- 93. গ্রহ ও তারার মধ্যে কার আলো ছির?
- 94. 'আলোকবর্ষ ছারা কি মাপা হয় ?
- 95. গ্যালিলিও কোন্ দেশের বিজ্ঞানী ? তিনি কিসের জ্ঞে বিখ্যাত হয়েছেন ?
- 96. 'কেপলার' কে ছিলেন?
- 97. 'পেরিস্কোপ' যন্ত্র কোন কাজে লাগে r
- 98. আলোকের বিক্ষিপ্ত প্রতিফলনের ফলে কিরূপ আলোক উৎপন্ন হয় ?
- 99. 'নোভা' এবং 'স্থপার নোভা' কাদের বলে ?
- 100. কোন্ পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ হয় ?

- 101. ফেরাস সালফাইড ষৌগটি কোন্ কোন্ উপাদানে গঠিত ?
- 102, কোন্ গ্যাসে পচা ডিয়ের গন্ধ পাওয়া যায়?
- 103. বায়ুতে উপস্থিত প্রধান ঘূটি গ্যাসের নাম কি ?
- 104. লোহায় মরিচা পড়ার জন্ত কোন্ কোন্ জ্ঞিনিদ অপরিহার্ষ ?
- 105. লোহার মরিচা পড়াকে মৃত্-দহন বলা হর কেন?
- 106. 'আয়ন' কাকে বলে ?
- 107. আম্বনমণ্ডলের প্রকৃতি কেমন?
- - 108. লিওনার্দো দা ভিঞ্কে ছিলেন ?
  - 109. রাইট প্রাত্ত্ব কোন্ দেশের নাগরিক ? তাঁরা 1900 খ্রীস্টাবে কি করেছিলেন ?
  - 110. পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন গ্যাস প্রস্কৃতির জ্বন্তে কোন্ জিনিস প্রয়োজন হয় ?
  - 111. হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাদের ফিব্রণ উজ্জ্ল স্থালোকে রাথলে কি 'কি হবে ?
  - 112. কোন্ কোন্ ধাতু হাইডোজেন গ্যাস শোষণ করতে পারে?
  - 113. পরীক্ষাগারে অগ্নিজেন গ্যাস প্রস্তৃতির জ্বন্যে কি কি রাসায়নিক ত্রব্যের প্রয়োজন হয়?
  - 114. দহন ও জলনের প্রভেদ কি ?
  - 115. 'অক্সাইড' কাকে বলে?
  - 116. একটি আন্নিক ও একটি, কারকীর অক্সাইডের নাম বল।
  - 117. 'জারণ' বলতে কি বোঝ?
  - 118. 'বিজ্ঞারণ' বলতে কি বোঝ ?
  - 119. জ্বল যে যৌগিক পদার্থ তার দপক্ষে ঘৃটি যুক্তি দাও।
  - 120. জলের তড়িং বি**লের**ণের ফলে কোন্ কোন্ পদার্থ উৎপন্ন হয়।
  - 121. জ্বলের 'তৌলিক সংযুক্তি' বলতে কি বোঝ ?
  - 122. ক্যালসিয়াম কার্বনেটের রাসায়নিক বিয়োজনের ফলে কোন্ কোন্ পদার্থ উৎপন্ন হয় ?
  - 123. খাছালবণের রাসায়নিক নাম কি?
  - 124. টিন ও দিলভারের-চিহ্ন 'কি?
  - 125. সোভিয়াম হাইড়্লাইড ও নাইট্রিক জ্যাদিছের সংকেত কি ?

- 126. আয়রনের ল্যাটিন নাম কি ?
- 127. Hg কোন মৌলের চিহ্ন ?
- 128.  $P_2O_5$  কোন্ থোগের সংকেত ?
- 129. ছটি জ্বল-অণু বোঝাতে কোন্ সংকেত লিখবে ?
- 130. অ্যামোনিয়ার একটি অণুতে ক'টি হাইড্রোজেন পরমাণু আছে?
- 131. इंग्डि इन्डिम सोलव नाम वल।
- 132. निमानला वामावनिक नाम कि? छेहा रंगोंग ना सीन ?
- 133. আথের চিনিতে কোন্ কোন্ উপাদান মৌল আছে ?
- 134. কার্বনের সঙ্গে অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় উৎপল্ল হয়, এমন ছিটি যৌগেক নাম বল।
- 135. 'অণু' বলতে কি বোঝ ?
- 136. 'भत्रमान्' काटक वटन ?
- 137. পরমাণুর মধ্যে কোন্ কোন্ মৌল-কণা খাকে ?
- 138. নাইট্রোব্রেনের একটি জগুতে ক'টি পরমাণু থাকে ?
- 139. কঠিকয়লাকে বায়ুতে দহন করলে কোন্ গ্যাস উৎপন্ন হয় ?
- 140, ज्यारमानियात्र উপामान-स्मान कि कि ?
- 141. ছটি তরল মৌলের নাম বল।
- 142. কার্বনের চারটি রপভেদের নাম বল।
- 143. 'বছরপতা' বলতে কি বোঝ ?
- 144. নিকৃষ্ট শ্রেণীর করলার নাম কি ?
- 145. অবিশুদ্ধ হীরক কোন্ নামে পরিচিত ?
- 146. কোন্কোন্কাজে অবিশুদ্ধ হীরক ব্যবহৃত হয় ?
- 147. 'গ্ৰাফাইট' কোন্ কোন্ কাজে লাগে?
- 148. 'সক্রিব্ন চারকোল' কাকে বলে ?
- 149. শক্তিৰ চারকোলের কোন্ কোন্ ধর্ম আছে?
- 150. কি কি কাজে 'ভূদা' ব্যবহৃত হয় ?
- 151. পরীক্ষাগারে কার্বন ডাই অক্যাইড গ্যাস প্রস্তুতির জ্বের কোন্ কোন্ রাসারনিক জব্যের প্রয়োজন হয় ?
- 152. 'ভদ বরফ' কাকে বলে ?

- 153. স্বচ্ছ চূণ জলে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস পরিচালনা করলে স্বচ্ছ চূণ জল খোলা হয়ে যায় কেন ?
- 154. আগুন নেভাবার জন্মে কোন্ গ্যাদ ব্যবহার করা হয় ?
- 155. নোডা ওয়াটার' কি জিনিস?
- 156. 'আাদিড' কাকে বলে?
- 157. তিনটি খনিজ অ্যাসিডের নাম বল ৷
- 158. অ্যাসিডের তিনটি সাধারণ ধর্ম উল্লেখ কর।
- 159. তুঁতের রাসায়নিক নাম কি?
- 160. তুটি বাশায়নিক সারের নাম বল।
- 161. পরীক্ষাগারে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত করবার জ্বল্যে কোন্ কোন্ রাসায়নিক দ্রব্যের প্রয়োজন হয়।
- 162. কোন্ কোন্ বিক্ষোরক দ্রব্য প্রস্থাত করবার জ্ঞান নাইট্রিক স্যাসিড ব্যবস্থাত হয় ?
- 163. 'কার' কাকে বলে ?
- 164. একটি ক্ষারের নাম বল এবং ক্ষারের ছুটি ধর্ম উল্লেখ কর।
- 165. কণ্টিক সোভার রাসায়নিক নাম কি ?
- 166. क्लिइ्ए त्रां त्रांत्रिक नाम कि ?
- 167. कांत्र मः भार्य अल लाल निष्ठमान भील इरह बाह ?
- 168. 'ক্যালদিয়াম অঞ্ছাইড' কি কার ?
- 169. কোন্ কোন্ শিল্পে কক্টিক দোডা ব্যবহাত হয় ?
- 170. পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুতির জল্মে কোন্ কোন্ ব রাসায়নিক দ্বেয়র প্রয়োজন হয় ?
- 171. 'তাপ' বলতে কি বোঝ?
- 172. 'উঞ্চতা' বলতে কি বোঝ ?
- 173. থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহারের তিনটি স্থবিধার কথা বল।
- 174. সেলসিয়াস স্কেলের নিয়ন্থিরাক কতো?
- 175. স্থন্থ মানবদেহের স্বাভাবিক উঞ্চতা কতো ?
- 176. কোন্ কোন্ পদ্ধতিতে তাপ সঞ্চালিত হয়?
- 177. কেট্লিতে জল উত্তপ্ত হয় কোন্ পদ্ধতিতে ?
- 178. স্ব্ৰ থেকে পৃথিবীতে কোন্ পদ্ধতিতে ভাপ আদে ৷

179. তাপের স্থারিবাহী ও কুণরিবাহী পদার্থ কোন্গুলি ?



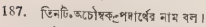
- 180. থার্মোক্লান্তের ছাই দেওয়ালের মধ্যবর্তী স্থান বায়্শ্র করা থাকে কেন ?
- 181. শীঙকালে কালো রঙের পোশাক পরা আরামদারক হয়-কেন?
- 182. চায়ের পেয়ালার বাইরের তল মস্থ করা হয় কেন ?
- 183. ছাতার রং কালো রাখা হয় কেন ?

80 নং প্ৰশ্নের ছৰি

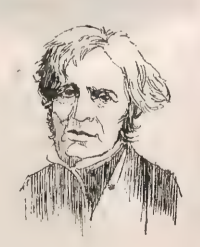
- 184. কোন্ বায়্ রাত্রি শেষে প্রবল হয়ে ওঠে ?
- 185. কোন্ ধর্মের জন্মে প্রাকৃতিক চুম্বককে মুক্ত জবস্থার কুলিয়ে রাখলে উহা দর্বদা উত্তর-দক্ষিণ মুথ\_করে থাকে?
- 186. 'চৌম্বক দৈর্ঘ্য' বলতে কি বোঝ্ৰু



91 নং প্রশ্নের ছবি



188. 'চৌম্বক আবেশ' বলতে কি বোৰা ?



93 নং প্রশ্নের ছবি

#### স্টুডেন্টস নলেজ গাইড

- 189. কোনু কোন্ যন্ত্ৰে চুম্বক ব্যবহৃত হয় ?
- 190. ফ্লানেল দ্বারা ইবনাইট দণ্ডকে ধ্বলে কি হয়?
- 191. নীচে বাদিকে কোন্ বিজ্ঞানীর ছবি?
- 192. সমধর্মী ভড়িং পরস্পরকে আকর্ষণ করে, না বিকর্জ করে?
- 193. উপরে ডান দিকে কোন্ বিজ্ঞানীর ছবি ?
- 194. ইলেকট্রনে কি রকম তড়িং আধান থাকে?
- 195. গালা দণ্ডকে পশম দ্বারা ঘবলে ঐ গালাদণ্ড কি রকম তড়িং আধান লাভ করে?
- 196. কূলম্ব কোন্ দেশের বিজ্ঞানী ?
- 197. সরল ভোন্টীয় কোষের 'স্থানীয় ক্রিয়া' নামক ক্রটি প্রতিকারের জত্যে কি করা হয় ?
- 198. 'রোধ' কাকে বলে ?
- 199. রোধের এককের নাম কি?
- 200. তড়িৎ প্রবাহের ব্যবহারিক এককের নাম কি?
- 201. গ্রহণের একটু সমন্ব আগে চাদকে স্লান দেখার কেন?
- 202. স্চীছিদ্র ক্যামেরার প্রতিকৃতির প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি কি?
- 203. গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে পার্ধক্য কি?
- 204. শুকুপক্ষ ও কৃষ্ণপক্ষ কাকে বলে ?
- 205. সপ্তবিমণ্ডলের অন্তর্গত সাতটি ভারার নাম কি?
- 206. একটি গ্লাসের ভিতরে বরফকুচি বাখলে গ্লাসের বাইরের গারে বিন্দু বিন্দু জল জমে কেন?
- 207. অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ও তু<sup>\*</sup>তের মিশ্রণকে কিভাবে পৃথক করা ধার?
- 208. জলপূর্ণ একটি গ্লাদের মুখটি পোস্টকার্ড দ্বারা বন্ধ করে উপুড় করে দিলে জল পড়ে যায় না কেন ?
- 209. নদীর জলের চেরে সমুদ্রের জলে সাঁতার কাটা অনেক সহজ্ব কেন?
- 210. কঠিন, তরল ও গ্যাদীর পদার্থের ভৌত অক্ষায় কি কি প্রধান পার্থক্য দেখা বায় ?
- 211. 'সামৃদ্রিক পঞ্জিকা' ( Nautical Almanac ) কি কাজে লাগে ?

- 212. 'বৈত্যতিক আবেশ বলতে কি বোঝ ?
- 213. 'অভিপরিবাহী পদার্ঘ' কাকে বলে ?
- 214. বৈদ্যুতিক বল ও মহাকর্ষ বলের মধ্যে প্রধান পার্ধকা কি ?
- 215. 'জুল' বলতে কি বোঝ?
- 216. 'চৌম্বক ক্ষেত্ৰ' কাকে বলে ?
- 217. বরফকে কাঠের গুঁড়োর মধ্যে রাধা হয় কেন ?
- 218. একটি পদার্থকে কি কি উপায়ে আহিত করা যায় ?
- 219. অধক্র চুম্বকের তৃই মেরু একটি লোহার টুকরো দিয়ে জুড়ে রাখা হয় কেন ?
- 220. কিভাবে প্রমাণ করবে বে—জ্বল তাপের স্থপরিবাহী নয় ?

170 টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'ক', 120 প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'ঝ' এবং 90 টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'গ'।

# সমাধান: স্থাম অধ্যায় 1-220

- উদ্ভিদ হ্বগৎ, প্রাণিজ্ঞগৎ এবং হ্বলে-স্থলে-আকাশে বিরাজ্যান পদার্থ
  সমূহ ও বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনাবলী সম্বন্ধে স্থ-শৃহ্খল জ্ঞান অর্জনের

  নামই বিজ্ঞান।
- বিজ্ঞানচর্চার লক্ষ্য হলো এই বিশ্বচরাচরের সমস্ত বিষয়ের ও ঘটনার কার্যকারণ অন্প্রসান করা ও ঘটনাবলী বিশ্লেষণ করা।
- 3. সমবের সঙ্গে কোনও বস্তু স্থান পরিবর্তন করলে তাকে গতিশীল বস্তু
- আহ্নিক গতির দ্বন্তে পৃথিবী ভার নিজ অক্ষের উপর ঘুরপাক খায়।
- গরুর গাড়ীর চাকার গতিকে বৃত্তীর গতি বলা হয়।
- 6. 1958 খ্রীস্টাব্দে সোভিয়েত রাশিয়া আকাশে প্রথম কুত্রিম উপগ্রহ
- নিকোলাদ কোপানিকাদ।
   মাইকেল ফ্যারাডে।
- 9. क्रांक गांका शर्म ।

- 10. মহাবিজ্ঞানী অ্যালবার্ট প্রাইনস্টাইন।
- 11. এক প্রতিভাধর ভারতীয় গণিতজ্ঞ।
- 12. ডক্টর হোমি জাহাঙ্গীর ভাবা।
- 13. পিথাগোরাস একজন বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক ও গণিতজ্ঞ ছিলেন।
- 14. হিপোক্রেটিস ছিলেন গ্রীক চিকিৎসা বিজ্ঞানের জনক।
- 15. আমুমার্নিক 330 খ্রীস্টাব্দে সম্ভবতঃ এথেন্স নগরীতে ইউব্লিড জনপ্রাহণ করেন। 'ইউক্লিডের জ্যামিতি' তাঁর জীবনের অক্ষম কীর্তি।
- 16. প্রাচীন ভারতের বিজ্ঞানী চরক, স্ক্লান্ত ও নাগান্ধুনি আয়র্বেদের প্রদারে অগ্রণী ছিলেন।
- 17. 'ক্রেকোগ্রাফ' বস্তের দারা উদ্ভিদ দেহের পুক্ষতম সঞ্চালনকে বহুগুণ ব্যবিত করে দেখা যায়। ঐ বস্তের জাবিছর্তা জাচার্য জগদীশচন্দ্র বস্থ।
- 18. আচার্য প্রফুল্লচক্র রায়। তিনি খ্যাতনামা রদায়নবিদ ও রদায়ন বিজ্ঞানের অধ্যাপক ছিলেন।
- 19. আচার্য চন্দ্রশেখর ভেঙ্কট রামন। 'রামন এফেক্ট' আবিন্ধারের জ্বন্তে ভিনি পদার্থ বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার পান।



চদ্রশেখর ভেঙ্কট রামন



মেঘনাদ সাহা

20. পরিসংখ্যান বিজ্ঞানের উপর গবেষণা করে অধ্যাপক প্রশাস্তচক্র

মহলানবিশ বিখ্যাত হন। জাতীয় জীবনে তাঁর সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ অবদান হলো 'ব্যাপক নমুনা সমীক্ষা' পদ্ধতি উদ্ভাবন।

- 21. আচার্য প্রফুলচন্দ্র বার। 22. বাঙ্গালোরে অবস্থিত।
- 23. ডক্টর মেঘনাদ সাহা। 'সাহা ইনন্টিট্রাট অফ নিউক্লিগার ফিজিন্ধা তিনি প্রতিষ্ঠা করেন।
- 24. অধ্যাপক প্রশান্তচন্দ্র মহলানবিশ।
- 'বয় আইনস্টাইন সংখ্যায়ন' আবিকারের জয়।
- 27. যে দব মৌলিক কণা 'বন্ধ দংখ্যারন' মেনে চলে ভাদের 'বোদন' বলে।
- 28. 'বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদ' প্রতিষ্ঠা করেন আচার্য সত্যেক্রনাথ বস্তু।
- 29. 'ট্রপোন্দিরার বা ক্রমণ্ডল।' 30. প্রায় 400 কিলোমিটার।
- 31. প্রায় 320 কিলোমিটার পর্যন্ত। 32. 10·336 মিটার।
- 33. বায়্র চাপ মাপা হর।
- 34. বিজ্ঞানী ইভানজেলিকা টরিদেলী।
- 35. ইটালী দেশের লোক ছিলেন। 36. 13.6 গুল ভারী।
- 37. O°C উঞ্চভার 76 সে. মি. উচ্চ পারদক্তন্ত যে চাপ প্রয়োগ করে তাকেই প্রমাণ চাপ বলে।
- 38. শৃত্ততা এবং বাযুর।
- 39. পৃথিবী বাহুমঙলকে আকর্ষণ করে বলে।
- 40. इंगेर निय यात्र।
- 41, নাইটোজেন 77°16% এবং অক্সিজেন 20°69%।
- 42. নিজির গ্যাস।
- 43. ব্রোমিন এবং পারদ উভয়েই তরল মৌলিক পদার্থ।
- 44. কঠিন বৌগ: সোডিয়াম ক্লোৱাইড। তরল যৌগঃ জল। গ্যাদীয় যৌগ: স্থামোনিয়া।
- 45. কর্প্র এবং ক্যাপথ্যালিন উদ্ধাপিতিত হর।
- কুঁতে ও ফটকিরি উভয়েই কেলাসাকৃতি য়োগ।
- 47. কার্বন ডাই সালফাইড নামক তরলে।
- 48. কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন।
- 49. জলের গভীরতার উপর নির্ভর করে।

- 50. যে কোন বিন্দুতে স্থির তরলের উধ্ব'ও নিম্নচাপ সমান।
- 51. বিজ্ঞানী আর্কিমিডিদ।
- 52. কোন বস্তুকে স্থির তরলে বা গ্যাদে আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে
  নিমজ্জিত করলে ঐ বস্তুর ওজনের আপাত হ্রাস ঘটে এবং এই আগাত
  ওজন হ্রাস বস্তু কর্তৃক অপসারিত তরল বা গ্যাসীয় পদার্থের ওজনের
  সমান হয়। একেই বলে আর্কিমিডিসের নীতি।
- 53. কোন বশ্বকে আংশিকভাবে বা সম্পূর্ণভাবে তরলে নিমজ্জিত করলে বশ্বটি একটি উপ্ব'মুখী ঘাত অমুভব করে। বশ্ব যে তরলকে স্থানচ্যুত করে এই ঘাত দেই আয়তন তরলের ওজনের সমান হয়। তরলের

  এই উপ্ব'মুখী ঘাতকে বলে 'প্লবতা'।
- 54. কোন বস্তুর জ্বলে ভাসা বাডোবা নির্ভর করে ছটি বিষয়ের উপর।

  (i) বস্তুর ওজন। (ii) বস্তুটির উপর জ্বলের উধ্ব'মৃথী ঘাত বা প্লবতার উপর।
- 55. প্রবতার জন্তেই জ্বলে নিমজ্জিত বস্তর ওজন হ্রাস পেয়েছে বলে মনে হয়।
- 56. জাহাজের ওজন **ফা**হাজ কর্তৃক অপসারিত জলের ওজন অপেক্ষা কম হর বলে লোহার জাহাজ জলে ভাসে।
- 57. জ্বলের সমোচনীলতা ধর্মের জ্বলে শহরে পানীয় জ্বল সরবরাহ করা সম্ভব হর ঃ
- 58. 'আর্টেন্দীয় কুণ' এক রকম ক্তিম প্রস্তবন। এই কুণ থেকে ফোয়ারার আকারে জল বেরিয়ে আনে।
- 59. সোডিয়াম। 60. ই্যা, পাবদ।
- 61. জনুগুলি যে আকর্ষণী বলের দারা পরস্পার সংযুক্ত হয়ে পদার্থ স্থাষ্ট করে, সেই বলকেই 'সংসঞ্জি-বল' বলে।
- 62. দীপা ও তামা। 63. লোহা, নিকেল ও কোবান্ট চৌম্বক পদার্থ।
- 64. ক্মে। 65. পিতল, বিসমাথ ও জ্যাণ্টিমনি।
- 66. রোদ্রের প্রথর তাপে ও রেলগাড়ীর চাকার ঘর্ষণে রেল উত্তপ্ত হয়ে আয়তনে বাড়ে। ছটি রেলের মাঝে ফাঁক না রাথলে রেল ছটি মৃথে মৃথে লেগে লাইনকে বেঁকিয়ে দিতে পারে। সেইজ্বত্যে ছটি রেলের মাঝে একটুখানি ফাঁক রাখা হয়।

- 67. প্রতিবিহিত দোলকে ( Compensated pendulum ) দ্বি-ধাতব পাতের প্রয়োগ দেখা যায়।
- কঠিন পদার্থের প্রদারণ তিন রক্ষ। (i) দৈর্ঘ্যের প্রদারণ। (ii) ক্ষেত্রফলের প্রদারণ। (iii) আর্ম্বডনের প্রদারণ।
- ভৌত পরিবর্তন, কারণ এটি অস্থায়ী পরিবর্তন।
- রানাম্বনিক পরিবর্তন, কারণ এটি স্থায়ী পরিবর্তন। 70.
- অণু ও পরমাণুর মধ্যে পরমাণু ছোট। 72. চারটি পরমাণু থাকে। 71.
- একটি পরমাণু থাকে। 74. বিজ্ঞানী 'হন ভালটন'। **7**3.
- 75, ইটালি দেশের বিজ্ঞানী। 76. প্রোটন ও নিউট্রন কণিকা।
- 77. পৃথিবী তার কেন্দ্রের দিকে সকল বস্তকে যে বলের দারা আকর্ষণ করে সেই বলের নাম 'অভিকর্ধ'।
- এই বিশ্বের যে কোন ঘুটি বস্তুকণা যে বলের বারা পরস্পরকে আকর্ষণ 78 করে, সেই বলের নাম 'মহাকর্ষ'।
- 79. কোন বস্তুর উপর পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের ছারা টানের মোট পরিমাণ হলো ঐ বস্তুর ওজন।
- অভিকর্য প্রত্যেকটি প্তনশীল বস্তকে নমানভাবে মাটির দিকে টেনে 80. ষানতে চেষ্টা করে।
- 81. 10 किलां थाय इंद्य।
- প্রিনিপিয়া' গ্রন্থটি রচনা করেছিলেন স্থার আইজ্যাক নিউটন।
- 83. প্রায় 6440 কিলোমিটার।
- স্র্য ও চক্রের আকর্ষণের ফলে ভূপৃষ্ঠে সমৃদ্রের জল দৈনিক তু'বার 84. পর্যায়ক্রমে ক্ষীত ও অবনমিত হয় ৷ এই ক্ষীত হওয়াকে 'ক্রোয়ার' এবং এর পরবর্তী অবস্থাকে 'ভাটা' বলে।
- 85. বর্ধাকালে ভরা কোটালের সময় সমৃদ্র থেকে আগত জোয়ারের জল সরু নদীপথে প্রবেশ করলে নদীপ্রবাহিত জলের সঙ্গে তার সংঘর্ষ হয়। ফলে জল তিন থেকে চার মিটার পর্যন্ত উচু হয়ে তরঙ্গের আকারে নদীপথে অগ্রদর হয়। এরই নাম 'বান'।
- 86. আত্মানিক 14 কোটি 88 লক্ষ কিলোমিটার। 87. বুধ।
- 88. 255 দিনে পূর্ঘকে প্রদক্ষিণ করে। 89. 2টি উপগ্রহ আছে।
- 90. শনি। শনিয় নয়টি উপগ্রহ আছে।

- 91. নীল আর্ফন্ত্রং, আমেরিকান, 1969 খ্রীস্টাব্দের 21শে জুলাই টাদের পিঠে অবতরণ করেন।
- 92. পৃথিবী থেকে বিভিন্ন সময়ে চাঁদের আলোকিত অংশের যে বিভিন্ন অংশ দেখা যায়, তাদেরই 'চন্দ্রকলা' বলে।
- 93. গ্রহের আলো স্থির।
- 94. পৃথিবী থেকে গ্রহনক্ষত্রদের দ্বত্ব মাপা হয়।
- 95. গ্যালিলিও ইটালি দেশের বিজ্ঞানী। বস্তুর গতি ও স্থিতির প্রক্ত<sub>়</sub>কারণ ও নিয়ম আবিদ্ধার করে তিনি বিথ্যাত হয়েছেন।
- 96. জার্মানীর একজন বিখ্যাত গণিত ও জ্যোতিবিদ।
- 97. কোন বাধার অপর পারের বস্তুকে দেখবার জ্বন্যে 'পেরি-স্কোপ' যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।



গ্যালিলিও

- 98. ব্যস্তালোকের উৎপত্তি হয়।
- 99. নক্ষত্র জগতে বিস্ফোরণজনিত চুর্ঘটনায় কোন কোন নক্ষত্র হঠাৎ উজ্জ্বল হয়ে ওঠে। এদেরই 'নোভা' ও 'স্থারনোভা' আখ্যা দেওয়া হয়।
- 100. যে পূর্ণিমায় সূর্ব, চন্দ্র ও পৃথিবী একই সরলরেথায় অবস্থান করে। সেই পৃথিমায় চন্দ্রগ্রহণ হয়।
- 101. সাম্বরন ও দালফার দ্বারা 'ফেরাস দালফাইড' যৌগটি গঠিত।
- 102. হাইড্রোক্সেন সালফাইড গ্যাসে।
- 103. নাইটোজেন ও অক্সিজেন।
- 104. অক্সিজেন ও জলীয় বা**ল্প**।
- 105. মবিচা স্থান্টির সময় সামান্ত তাপের উদ্ভব হয় বটে, তবে আলোক মোটেই উৎপাদিত হয় না। এই কারণে লোহায় মরিচা পড়ার প্রাক্রিয়াকে 'মুকু দহন' বলা হয়।
- 106. 'আয়ন' বলতে তড়িতাবিষ্ট পরমাণু বা শরমাণু সমষ্টিকে বোঝায়।

- 107: আরন মণ্ডলের বায়্ ভড়িং পরিবাহী। আরন মণ্ডলে রেডিও তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়ে ভূপূর্চে ফিরে আদে।
- 108. লিওনার্দো দা ভিঞ্চি ইউরোপের একজন বিখ্যাত মনীষী ও শিল্পী ছিলেন।
- 109. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাগরিক। 1900 থ্রীস্টাব্দে তাঁরা গ্লাইডার বা যন্ত্রবিহীন উড়োজাহান্ধ নির্মাণ করেছিলেন।
- 110. অবিশুদ্ধ জ্বিংক ও লঘু দালফিউরিক অ্যাদিড প্রয়োজন হয়।
- 111. বিস্ফোরণ ঘটবে এবং হাইডোজেন ক্লোরাইড নামক গ্যাস উৎপন্ন হবে।
- আররন, নিকেল ও প্লাটিনাম ধাতু হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করতে
   পারে।
- 113. পটাসিয়াম ক্লোরেট ও ম্যান্দানিজ ডাই অক্সাইড।
- 114. দহন অক্সিজেন ব্যতিরেকে অন্ত পদার্থের সংস্পর্শেও হতে পারে, কিন্তু জলনের জন্তে অক্সিজেন চাই-ই।
- 115. অক্সিজেনের দলে কোন মৌলের রাসায়নিক সংযোগের ফলে যে যৌগ গঠিত হয়, ভাকে অক্সাইড বলে।
- 116. কার্বন ডাই অক্সাইড একটি আগ্নিক অক্সাইড। ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড একটি কারকীয় অক্সাইড।
- 117. যে বাদারনিক বিক্রিরার কোন পদার্থের সঙ্গে অক্সিজেন যুক্ত হয় অথবা কোন পদার্থ থেকে হাইড্রোজেন অপসারিত হন্ন, ডাকে জারণ বলে।
- 118. বে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন পদাথে র দলে হাইড্রোক্সেন য়ৃক্ত হয় অথবা কোন পদাথ থেকে অক্সিজেন অপসায়িত হয়, তাকে 'বিজায়ণ' বলে। \*
- 119. জ্বলের ধর্ম জ্বলের উপাদান মৌল হাইড্রোজ্বেন ও অক্সিজ্বেনের ধর্ম থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। আবার জ্বলের উপাদান মৌল ছটির আয়ন্তনিক ও ওদ্ধনগত অহুপাত হুনিদিষ্ট। তাই জ্বল একটি যৌগিক পদার্থ।
- 120. হাইড়োজেন ও অক্সিজেন গ্যাদ উৎপন্ন হয়।
- 121. জ্বল নামক ধৌগ গঠনের ক্ষেত্রে জ্বলের উপাদান মৌলগুলির গুজ্বনগত অমুপাতকে বলা হয় জ্বলের মৌলিক সংযুতি।

- 122. ক্যালিদিয়াম অক্সাইড ও কার্বন ডাই অক্সাইড।
- 123. সোডিয়াম ক্লোরাইড।
- 124. টিনের চিহ্ন Sn এবং সিলভারের চিহ্ন Ag.
- .125. সোডিয়াম হাইড্রপ্লাইডের সংকেত NaOH এবং নাইট্রিক অ্যাসিডের সংকেত HNOs. 126. ফেরাম (Ferrum)।
- 127. মার্কারি বা পারদের চিহ্ন।
- 128. ফ্রফরাস পেণ্টক্রাইড।
- 129. 2H<sub>2</sub>O। 130. তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু আছে।
- 131. ক্যালিফোর্নিয়াম ও প্রুটোনিয়া**ম।**
- 132. অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড। এটি যৌগ।
- 133. কার্বন, হাইড্রোব্রেন ও অক্সিব্রেন।
- 134. কার্বন মনক্লাইড ও কার্বন **ডাই** অস্তাইড।
- 135. পদাথের ক্ষতম অংশ, যা মুক্ত অবস্থায় থেকে পদাথের ধাবতীয় ধর্ম প্রকাশ করে, তাকে 'অণু' বলে।
- 136. রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে অবিভাজ্ঞা, পদার্থের বে ক্ষুদ্রতম কণা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাকে 'পরমাণু' বলে।
- 137. ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন।
- 138. ছ্টি (2) পরমাণ্ থাকে।
- 139. কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।
- 140. নাইটোজেন ও হাইডোজেন।
- 141. ব্রোমিন ও পারদ তরল মৌল।
- 142. হীরক, ভূসা, কোক ও গ্রাফাইট।
- 143. একই মৌলিক পদার্থ বর্ধন পারমানবিক শুরুত্বে মূলতঃ অভিন্ন থেকে একাধিক রূপে আত্মপ্রকাশ করে এবং এই প্রকার বিভিন্ন রূপের স্থভাবে বর্থন ভৌত এবং অনেক ক্ষেত্রে রাসায়নিক ধর্মে কিছু কিছু পার্থ ক্য দেখা যায়, তর্ধন মৌলিক পদার্থের দেই বিশেষ ধর্ম বা শ্বভাবকে বলা হয় 'বছরপতা'।
- 145. 'কার্বোনাডো' নামে পরিচিত।
- 146. কাচ ও পাথর কাটার জ্বন্থে এবং পালিশের কাজে অবিশুদ্ধ হীরক ব্যবহৃত হয়।

- 147. তাপসহ মৃচি ও তড়িৎছার তৈরি করতে প্রয়োজন হয়। এ ভিয় গ্রাফাইটচ্র্ন কঠিন পিচ্ছিলকারক পদার্থ রূপে ব্যবহৃত হয়। পেনদিলের দীস তৈরি করতেও গ্রাফাইট-এর প্রয়োজন হয়।
- 148. নারকেল মালাকে (খোলাকে) জিংক ক্লোরাইড দ্রবণে ভিজিবে অন্তর্ধ্য পাতন প্রক্রিয়ায় পাতিত করলে যে চারকোল পাওয়া য়ায়, তাকে 'সক্রিয় চায়কোল' বলে।



151 নং স্মাধানের ছবি

- 149. সক্রিয় চারকোলের গ্যাস
  শোষণ করার স্ক্রমতা আছে।
  রতীন দ্রবণকে বিরঞ্জন করার
  স্ক্রমতা আছে। এ ভিন্ন আছে
  শ্বাদ অপসারণের ক্রমতা।
- 150. ছাপার কালি, জুডার পালিশ এবং কালো পেইন্ট প্রস্তুত করার কাজে ভুসা ব্যবহৃত হর।
- 151. মার্বেলের টুকরা ও লমু সাল-ফিউরিক অ্যাসিড প্ররোজন হর।
- 152. কঠিন কার্বন-ভাই অক্সাইডকে 'শুদ্ধ বর্ফ' বলে।
- 153. সাদা ও অদ্রাব্য ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হওয়ার জন্ম ঘোলা হয়।
- 154. কার্বন-ভাই অ্রাইভ গ্যাস ব্যবহার করা হয়।
  - 155. 'সোডা ওয়াটার' হলো কার্বন-ডাই অক্লাইডের জলীয় দ্রব।
  - 156. বে বেগৈ প্রতিয়াপনবোগ্য হাইড্রোজেন পরমাণু বর্তমান, বা আদে অয় এবং যা নীল লিটমাদকে লাল বর্ণে পরিণত করে, তাকেই অ্যাদিড বলে। 157. নাইট্রিক অ্যাদিড, দালফিউরিক অ্যাদিড ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড। 158. অ্যাদিড মাত্রেই অম আদ যুক্ত বোগ। অ্যাদিড মাত্রেই নীল লিটমাদকে লাল করে। অ্যাদিডের জ্বলীয় দ্রবণ তড়িৎ পরিবাহী হয়। 159. কপার দালফেট।
  - 160. স্থামোনিয়াম দালফেট ও স্থপার ফ্রফেট অফ লাইম।
  - পটাদিয়াম নাইটেট এবং গাঢ় দালফিউরিক অ্যাসিড প্রয়েজন।

- 162. নাইটোমিশারিন ও গানকটন। 163. বে সব ধাতব হাইড্রক্সাইড যোগ অলে জাব্য, তাদের ক্ষার বলা হয়।
- 164. পটা সিয়াম হাই জ্বলাইত একটি ক্ষার। ক্ষার মাত্রেই অ্যাসিতের সঙ্গে । বিক্রিয়া করে লবণ ও জল উৎপন্ন করে। গলিত অবস্থায় ও জলীয় দ্রবণে ক্ষার তড়িৎ পরিবাহী হয়।
- 165. সোডিয়াম হাইডুক্সাইড।
- 166. ক্যালিসিয়াম হাইডুক্সাইড।
- 167. কারের সংস্পর্শে এলে লাল লিটমাস নীল হয়ে যায়।
- 168. কার নয়, কারক।
- 169. সাবান, কুব্রিম সিন্ধ, রঙ ও কাগদ্ধ শিল্পে কটিক সোডা ব্যবহৃত হয়।
- 170. সোডিয়াম ক্লোরাইড ও গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিড।
- 171. তাপ হলো এমন এক শক্তি, যা গ্রহণে বস্তু উত্তপ্ত হর এবং বর্জনে বাস্ত্র
  শীতল হর। 172. 'উফতা' হলো বস্তুর এমন এক তাপীর অবস্থা বা
  থেকে জানতে পারা যার—বস্তুটি অন্ত বস্তুকে তাপ দান করবে, না
  অন্ত বস্তু থেকে তাপ গ্রহণ করবে। 173. তাপের স্পরিবাহী বলে
  অতি অর সময়ে পারদ একই উফতার আসে। পারদ কাচনলের
  গায়ে লেগে কাচকে ডেজার না। পারদ অস্বচ্ছ ও উচ্ছল পদার্থ
  বলে কাচের ডেভতর পারদকে স্পষ্ট দেখা যার।
- 174. 0° (শ্রু ডিগ্রী)। 175. 37° C বা 98.4° F।
- 176. পরিচলন, পরিবহণ ও বিকিরণ পদ্ধতিতে।
- 177. পরিচলন পদ্ধতিতে।
- 178. বি**কি**রণ পদ্ধতিতে পৃথিবীতে তাপ আসে।
- 179. রূপা, সোনা ও আালুমিনিয়াম ধাড় তাপের স্থারিবাহী। কাঠ, কর্ক, কাচ ও রবার তাপের কুপরিবাহী। 180. থার্মোফ্রান্থের ছুই দেওয়ালের মধ্যবতীস্থান বায়্শুস্ত করার ফলে পরিচলন পদ্ধতিতে তাপ স্ঞালন হয় না। 181. এর কারণ, কালো জ্ঞিনিস অধিক তাপ শোষণ করে। 182. এর ফলে চায়ের পেয়ালার বাইরের তল থেকে ক্ম পরিমাণে তাপ বিকীর্ণ হয়। ফলে পেয়ালার চা বছক্ষণ গ্রম থাকে। 183. কালো বল্পর তাপ শোষণ ও তাপ বিকিরণ করবার

ক্ষমতা বেনী। ছাতার কালো কাপড়ের উপর স্থিকিরণ পড়লে কাপড়-গরম হয়। গরম হওয়া মাত্রই তা থেকে তাপ চারদিকে দ্রুত বিকীর্ণ হরে বায়। বিকীর্ণ তাপ বায়ুর ভিতর দিয়ে চলাচল করলে বায়ু উম্বপ্ত হয় না। সেই কারণে গ্রীম্মকালে রৌদ্রে ছাতা মাধায় দিয়ে চললে বেনী তাপ লাগে না।

184. স্থলবার্ রাত্রি শেষে প্রবল হয়ে ওঠে। 185. দিক নির্দেশক ধর্মের জ্ঞো। 186. দণ্ড চুম্বকের মেরু ছটির মধ্যবর্তী স্থানের দূরত্বকে চৌম্বক দৈর্ঘ্য বলে। 187. কাঠ, কাচ ও তামা অচৌম্বক পদার্থ।

188. চ্মকের সংস্পর্শে বা কাছে কোন চৌমক পদার্থ আনলে ঐ চৌমক পদার্থ বে প্রক্রিয়ার সামরিকভাবে চুমকে পরিণত হয় তাকেই 'চৌমক আবেশ' বলে। 189. নৌ-কম্পাস ও বৈত্যতিক ঘণ্টার চুমক ব্যবহৃত হয়।



নো-কপাদ

- 190. ইবনাইট দণ্ডটির মধ্যে তড়িতের সঞ্চার হয়। 191. ইটালী দেশের পদার্ধ বিজ্ঞানী আলেন্ডাণ্ড্রো ভোন্টার ছবি। 192. সমধর্মী তড়িৎ পরস্পরকে বিকর্বন করে। 193. ডায়নামো বা তড়িৎ উৎপাদক যন্ত্রের আবিশ্বর্ভা মাইকেল ফ্যারাডের ছবি। 194. ইলেকট্রনে নেগেটিভ তড়িৎ আধান থাকে। 195. গালাদণ্ড নেগেটিভ তড়িৎ লাভ করে। 196. কুল্ম ফরাসী দেশের বিজ্ঞানী।
- 197. 'স্থানীয় ক্রিয়া' নামক ক্রটি প্রতিকারের জ্বন্তে সাধারণ দন্তার পাতে পারদের প্রলেপ লাগানো হয়। 198. প্রবাহের পথে তড়িৎকে যে বাধার সম্মুখীন হতে হয় সেই বাধাকে 'রোধ' বলে।
- 199. রোধের এককের নাম 'গুছুম'। 200. তড়িং প্রবাহের ব্যবহারিক এককের নাম 'অ্যামপিয়ার'।

- 201. চক্রগ্রহণের কিছুক্ষণ আগে চাঁদ পৃথিবীর উপচ্ছারা অঞ্চলের মধ্যে চোকে। ঐ সময় চাঁদ স্থের সমস্ত অংশ থেকে আলো পায় না। ফলে চাঁদের উজ্জ্বো কিছুটা কমে যায়।
- 202. স্চীছিদ্র ক্যামেরার প্রতিক্রতির প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি নিমন্ত্রপ:
  - (ক) প্রতিকৃতি উন্টো **হয়।**
  - প্রচীছিদ্রের থেকে বন্ধর দ্রত্ব বাড়ালে প্রতিকৃতি ছোট হয়।
     প্রার বন্ধটিকে স্বচীছিদ্রের কাছে আনলে প্রতিকৃতিটি বড় হয়।
  - গে) ঘষা কাচের পর্দাটি স্চীছিড থেকে যত দ্রে থাকে, প্রতিকৃতিও তত বড় হয়।
    - (च) ছিদ্রটি বড় করলে প্রতিক্বতি অস্পষ্ট হয়ে যায়।
- 203. গ্রহ ও নক্ষত্রদের মধ্যে পার্ষকাগুলি নিমন্ত্রণ:
  - ক) গ্রহের নিজন্ব আলো নেই, নক্ষত্রের নিজন্ব আলো আছে।
  - (থ) গ্রহের আলো স্থির, নক্ষত্রের আলো মিটমিট করে।
  - (গ) দ্ববীণ দিয়ে দেখলে গ্রহগুলিকে বড় দেখায় কিন্ত নক্ষত্রদের বড় দেখায় না।
  - গ্রহগুলি স্বাধীনভাবে নিজ নিজ অক্ষে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে।
     নক্ষত্রগুলি পারস্পারিক অবস্থান বদলায় না;
- 204. অমাবস্তা থেকে পূর্ণিমা পর্যন্ত 15 দিনকে শুক্লপক্ষ এবং পূর্ণিমা থেকে অমাবস্তা পর্যন্ত 15 দিনকে রুফপক্ষ বলে।
- 205. ক্রতু, পুলহ, পুলন্তা, অত্তি, অঙ্গিরা, বশিষ্ট ও মরীচি--এই কটি সপ্তর্বিমণ্ডলের অন্তর্গত উজ্জ্বল তারা।
- 206. গ্লাদের ভিতরে বরফ কুচি থাকায় সমগ্র গ্লামটির দেহ থ্ব ঠাণ্ডা হয়।
  তথন বাতাসের জলীয় বাস্প গ্লাসের বাইরের গায়ের সংস্পর্শে এসে
  শীতল ও ঘনীভৃত হয়ে বিন্দু বিন্দু জলকণায় পরিণত হয়। সেই
  জলকণা গ্লাসের বাইরের গায়ে লেগে ধাকে।
- 207. মিশ্রণটিকে নিয়ে উপর্বপাতিত করলে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড উপর্ব-পাতিত হয়। সেটিকে আলাদা করে নিলেই মিশ্রণে পড়ে থাকে ডু\*তে।
- 208. পোস্টকার্ডের নীচে বায়ুর উদ্ধ মুখী চাপ পড়ে। বায়ুচাপজনিত বল জ্বলের ওজনের চেয়ে বেশি বলে জল নীচে পড়ে যায় না।

- 209. সম্দ্রের জলের মধ্যে নানারকম লবণ দ্রবীভূত অবস্থার থাকে বলে নদীর জলের তুলনার সম্দ্রের জল ভারী। গাঁতারের সময় গাঁতারুর দেহের যে অংশ জলের তলার থাকে, গাঁতারুর ঠিক ঐ অংশের আয়তনের জল অপসারিত করে। ফলে গাঁতারুর দেহের ওজনের আপাত হ্রাস ঘটে। ওজনের এই আপাত হ্রাস অপসারিত জলের ওজনের সমান। যদি ধরে নেওয়া যায় যে সম্দ্র ও নদীতে গাঁতার কাটার সময় গাঁতারু একই পরিমাণ জল অপসারিত করে, তবে সমুদ্রে গাঁতার কাটার সময় গাঁতারু একই পরিমাণ জল অপসারিত করে, তবে সমুদ্রে গাঁতার কাটার সময় লাতার বার সেহকে অধিকতর হালকা বাধ করে, করেণ সমুদ্রের জল ভারী বলে তার উপ্রেঘাত বা প্রবতা বেশি। কলে নদীতে গাঁতার কাটার চেরে সমুদ্রে গাঁতার কাটা অধিকতর স্বিধাজনক।
- 210. কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার ও আরতন আছে, তরলের নির্দিষ্ট আকার নেই ভবে আরতন আছে। আর গ্যাসীর পদার্থের স্থনিদিষ্ট আকার ও আরতন—এর কোনটাই নেই।
- 211. সাম্জিক পঞ্জিকা থেকে নাবিকেরা সম্জের কোন স্থানের চ্যুতিবোপ কভো তা বের করে নৌ-কম্পাদের সাহায্যে তা স্ক্ষভাবে মাপতে পারে।
- 212. সংম্পাশে না এসে কোন আহিত পদার্থ যথন কিছু দ্রের কোন পদার্থে বিপরীত আধান উৎপাদন করে, তথন সেই ঘটনাকে 'বৈত্যতিক আবেশ' বলে।
- 213. ক্ষেকটি পদার্থকে থ্ব কম উফ্তার প্রায় সম্পূর্ণ পরিবাহী পদার্থে পরিণত করা যায়।—ঐ সব পদার্থকে 'অভি পরিবাহী' পদার্থ বলে।
- 214. বৈত্যুতিক বলে আকর্ষণ ও বিকর্ষণ তুইই ঘটে, কিন্তু মহাকর্ম বলে কেবলমাত্র আকর্ষণই ঘটে।
- 215. তড়িংকোষের তৃই মেক্লব বিভব পার্থক্য যদি এক ভোন্ট হর, তবে এক কুলম্ব আধান কোন তারের মধ্যে প্রবাহিত করতে যে বৈহ্যতিক কার্য সম্পাদিত হয়, তার পরিমাণকে এক 'জুল' বলে।
- 216. চুম্বক যেথানে থাকে, তার বলের প্রভাব সেধান থেকে যতদুরে বিস্তৃত থাকে, ততথানি অঞ্চলকে 'চৌম্বক ক্ষেত্র' বলে।

- 217. কাঠের শুঁড়ো তাপের কুপরিবাহী বলে বাইরের তাপের পরিবহণে বাধা দিয়ে বরফকে গলতে দের না বলে বরফকে কাঠের শুঁড়োর মধ্যে রাধা হয়।
- 218. কোনও পদার্থ কৈ নীচের তিনটি উপায়ের বে কোন একটি ঘারা আহিত করা যায়।
  - (ক) পদার্থ তৃটির পারস্পরিক ষর্ধন দারা।
  - (খ) সংস্পৃশের ছারা।
  - (গ) আহিত বস্তর প্রভাবে দূর থেকে আবেশের বারা।
- 219. একটি অশ্বন্ধ্ব চ্ছকের ছই মেফ পরস্পরের উপর আবেশ দ্বারা চ্ছকছ হ্রাস করতে পারে। তাই অশ্বন্ধ্ব চ্ছকের ছই মেফ একটি লোহার টুকরো দিয়ে জ্ব্ছে রাধা হয়। লোহার ঐ টুকরোটিকে 'চৃষকীয় বক্ষক' বলে।
- 220. একটি তামার তারে এক টুকরো বরফ বেঁধে জলভরা পরীক্ষা নলের তলার ডুবিষে রাখা হলো। এরপর পরীক্ষা নলের উপরের অংশে স্পিরিট ল্যাম্পের সাহায্যে উত্তাপ দিলে দেখা যাবে যে পরীক্ষানলের উপরের অংশের জল ফুটছে অথচ নীচের বরফ গলছে না। এই সহজ্ব পরীক্ষা হারাই প্রবাণ করা হয় যে জল তাপের অ্পরিবাহী।

## ॥ ভূগোল-এর অদীম বিশ্ময়॥

## অপ্তম অধ্যায়

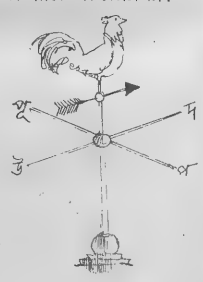
# স্ট্যাণ্ডার্ড VI ॥ বয়স ঃ দশ থেকে বারো

সময়: তিন র্ঘণী প্রশ্নসংখ্যা: 110 মান: ক: খ:গ

- সীমাহীন আকাশে আমরা দিনে স্র্য, রাতে চাদ ও অসংখ্য আলোক বিন্দু দেখতে পাই । এদের সাধারণ নাম কি ?
- বে সব জ্যোতিত্বের নিজম আলোক ও উত্তাপ আছে, তাদের কি বলা
  হয় ?
- 3. যে সব জ্যোতিক নক্ষত্তের আলোয় আলোক্তি হয়, তাদের কি বলে ?
- 4. আকাশে কাদের মিট মিট করে জলতে দেখা যায়?
- আকাশে বাদের স্থিরভাবে জলতে বা আলো দিতে দেখা যায়, তাদেয়
  কি বলে ?
- 6. বে দব জ্যোতিক গ্রহের চারিদিকে ঘোরে ভাদের কি বলা হয় ?
- 7. স্থের নিকটতম গ্রহের নাম কি ?
- 8. আমাদের দৌরজগতের বৃহত্তম গ্রহটির নাম কি ?
- 9, স্বর্ধের ব্যাস কতো ?
- 10. নীচের কোন্টি উপগ্রহ ?
  - (ক) সুৰ্ধ (খ) ব্ৰক্ত (গ্) চন্দ্ৰ।
- 11. ভক্তারা বা সন্ধ্যাতারা কি একই গ্রহ ?
- 12. ভক্তগ্রহের কোন উপগ্রহ আছে কি ?
- সূর্ব থেকে রওনা হবার পর পৃথিবীতে এসে পৌছতে আলোর কর্তো সময় লাগে ?
- 14. কোন্ গ্রহের 'ডেমোন' ও 'ফোবন' নামক স্টি উপগ্রহ আছে ?
- 15 বৃহম্পতির ক'টি উপগ্রহ আছে ?
- 16. শনি গ্রাহের ক'টি বলয় আছে ?
- 17. বিজ্ঞানীরা অনুযান করেন যে প্র্টোর পর আরও এক গ্রহ আছে। সেই
  গ্রহটির নাম কি ?

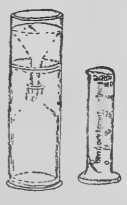
- 18. মঙ্গল ও বৃহস্পতির কক্ষপথের মাঝামাঝি অঞ্চলে অসংখ্য ছোট ছোট গ্রহ আছে এবং দেগুলি সুর্যের চারদিকে অনবরত বৃরছে। এদের কি বলা হয় ?
- 19. নিচের কোন্টি গ্রহাণ্ ?
- (ক) জুনো (থ) ভালকান (গ) চন্দ্র।
- 20. গ্রহ বে পথে ঘোরে তাকে কি বলা হয় ?
- 21. শনির কয়টি উপগ্রহ আছে ?
- 22. পৃথিবী খেকে চাঁদের দ্রত্ব কতো?
- 23. চাঁদ থেকে আলো পৃথিবীতে আসতে কতো সময় লাগে ?
- 24 कि (बर्क है। एवं ऋषि इस्त्राह् ?
- 25. জেম্স জীন্স-এর মতবাদ অসুসারে গ্রহণ্ডলির জন্ম হয়েছে কোখা থেকে ?
- 26. সৌবন্ধগতের বৃহত্তম জ্যোতিষ কোন্টি ?
- শৃক্তছান প্রণ কর:
   "——নক্ষত্রের আলোক পৃথিবীতে আসতে সমর লাগে 47 আলোকবর্ষ।"
- 28. কোন দেশের বিজ্ঞানীরা মহাকাশে প্রথম ক্রত্রিম উপগ্রহ পাঠান ?
- 29. প্রথম কুত্রিম উপগ্রহের নাম কি ছিল ?
- 30. 'লুনার মডিউল' কথার অর্থ কি?
- 31. পৃথিবীর কোন মাস্থটি দর্বপ্রথম টাদের বুকে নামেন ?
- 32. কোন মহাকাশধানে চড়ে নীল আর্ফক্র সদলবলে চাদে পাড়ি ছেন ?
- 33. 'লুনাখোদ' কি ?
- 34. প্রথম মহাকাশচারী পুরুষ-এর নাম কি ?
- 35. প্রথম মহিলা মহাকাশচারিণীর নাম কি ?
- 36. পৃথিবী কতো সময়ে একবার নিজ মেক্সনঙের উপর আবর্তন করে?
- 37. আবহাওয়া বলতে কি বোঝার?
- 38. বায়য়য়য়লয় আবহাওয়া নিয়ায়য় উপায়ানয়লয় নায় কি ?
- 39. 'জলবায়ু' বলতে কি বোঝার ?
- 40. পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে জলবায়্র পার্থক্যের কারণগুলি কিনের উপর নির্ভর করে?

- 41. কোন্ প্রক্রিয়ার বার্ উঞ্হর ?
- 42. শীতল বাষু ও উষ্ণ বাষুর মধ্যে কোনটি হালা?
- 43. জনীয় বাষ্প বায়ু অপেক্ষা ভারী না হারা ?
- 44. উষ্ণতা মাপের সেন্টিগ্রেড স্কেলের বর্তমান নাম কি ?
- 45. পৃথিবীর আপন কক্ষের উপর কোন দিক হতে কোন্ দিকে আবর্তন করে ?
- 46. স্থাক এবং কুষেক্স—এই ছাই বিন্দু থেকে সমান দূরত্বে এমন একটি রেথা কল্পনা করা হয়েছে, যে রেথাটি পৃথিবীতে পূর্ব-পশ্চিমে বেটন করে আছে। —এ রেথাটির নাম কি ?
- 47. বিষ্ব রেখা থেকে স্থমেরু পর্যন্ত বিস্তৃত পৃথিবীর অধাংশকে কি বলা হয় ?
- 48. কি কারণে স্থ্রিশ্বি কথনও উত্তর গোলার্ধে, কথনও দক্ষিণ গোলার্ধে, স্থাবার কথনও নিরক্ষরেথার উপর লম্বভাবে পড়ে ?
- 49. স্থ্রিন্দ্রি উত্তর গোলার্ধে শেষ যে স্থান পর্যন্ত লম্বভাবে পড়ে, সে স্থানকে কি বলে ?
- 50. স্ধর্শ্মি বছরের কোন্ তারিথে কর্কটক্রাস্তির উপর লম্বভাবে পড়ে?
- 51. স্থ্রিশি বছরের কোন্ তারিখে মকরক্রান্তির উপর লম্বভাবে পড়ে?
- 52. 'মকরক্রান্তি' কাকে বলে ?
- 53. মূল মধ্যরেখা বা প্রধান কাছিমারেখা কাকে বলে ?
- 54. পূর্ব এবং পশ্চিম গোলাধের প্রত্যেকটিতে ক'টি করে দ্রাঘিমা রেখা আছে?
- 55. ভারত কোন্ গোলারে অবস্থিত ?
- 56. পৃথিবীকে 'জলপ্রহ' বলা হয় কেন ?
- 57. পাশের ছবিটি কিনের ?



57 নং প্রশ্নের ছবি

- 58. যে পৰ্বত ভাঁজে ভাঁজে গঠিত হয়, তাকে কি বলে ?
- 59. পাশের ছবিটি কিসের ?
- 60. পৃথিবীতে মহাদেশের সংখ্যা ক'টি।
- 61. পৃথিবীর দক্ষিণ মেরু অঞ্চলে যে বিশাল ভূথগু আছে, তার নাম কি ?
- 62. সৌরজগৎ-এর চেহারা কেমন ?
- 63. পৃথিবীতে কয়ট মহাসাগর আছে ?
- 64. পৃথিবীর কোন্ মহাসাগরটি বৃহত্তম ?
- 65. ভারত মহাসাগরের আয়তন কতো ?
- 66. দাৰ্জিলিং জেলায় কি কি ফল জয়ে ?
- 67. পশ্চিমবঙ্গের কোপার কোপার ভেবজ উদ্ভিদের চাব হয় ?



59 নং প্রশ্নের ছবি

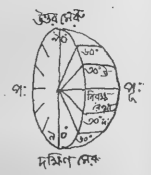
#### 68. নিচে কিদের ছবি ?



68 নং প্রশ্নের ছবি

- 69. স্বাপ্ত্র পর্বত্যালা কোন্ দেশে স্বাস্থ্য ?
- 70. পামীর মালভূমিকে কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- 71. পৃথিবীর বৃহত্তম ব-ছীপের নাম কি?
- 72. 'ৰিম্পু' কোন্দেশের রাজধানী?
- 73. পৃথিবীর সর্বোচ্চ মালভূমির নাম কি ?
- 74. আশাম রাজ্যের নাম বি ?
- 75. 'সিঞ্লা' পাহাড় কোধায় অবস্থিত?
- 76. वाश्लारमरमञ्जूष्मानीय नाम कि?
- 77. পশ্চিমবঙ্গের মোট আর্তন কতো ?
- 78. বৃকি পর্বত কোন্ দেশে অবস্থিত ?
- 79. আন্দিজ পর্বতমালা কোন্ দেশে অবস্থিত?
- 80. शन्तिमयामद्र श्राम नहीत नाम कि?

- 81. এটি কিলের ছবি ?
- 82. পাইন, ফার প্রভৃতি কোন্ বর্গীর উদ্ভিদ ?
- 83. পশ্চিমবঙ্গের তরাই অঞ্চলে কোন্ কোন্উভিদ জ্বে?
- 84. পশ্চিমবঙ্গের উপকৃল অঞ্চলের উদ্ভিদ কোন্গুলি ?
- 85. পৃথিবীর মধ্যে সবচেরে উচু রেল-শ্রেশন কোনটি ?



- 81 নং প্রশ্নের ছবি
- 86. পশ্চিমবাংলার 'শৈলরানী' আখ্যা দেওরা হয় কোন্ শহরকে ?
- 87. 'ডুয়ার্গ' কি ?
- 88, 'जतारे' मरसद वर्ष कि?
- 89. অজয়-এর উপনদীর নাম কি ?
- 90. শিলাবতী কোন নদীর উপনদী ?
- 91. মালদহ জেলার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ কি নামে পরিচিত ?
- 92 মহানন্দা নদীর পূর্বদিকে মালদহের পূর্বাংশ ও পশ্চিম দিনাজপুরের দ্বিশ পূর্বাংশটি কি নামে পরিচিত ?
- 93. আলিপুরভ্যার কোথায় ও কি জন্ম বিখ্যাত ?
- 94. 'তিলপাড়া বাঁধ' কোন নদীর উপর নির্মিত হরেছে ?
- 95. 'ভারতের ফর' বলা হয় কোন শহরকে ?
- '96. গঙ্গা-পদ্মার দক্ষিণ দিকে পশ্চিমে মালভূমি ও পূর্বে ভাগীরখী ( হুগলী )

  দ্বারা বেষ্টিভ অঞ্চলকে কি বলে ?
- 97. পশ্চিমবঙ্গের কোপায় দিগারেটের কাগজ তৈরি হয়?
- 98. 'হাজারছরারী' কোধার অবস্থিত ?
- 99. স্ব্রবন অঞ্লে কোন্ কোন্ নদী প্রবাহিত হয়?
- 100. ব-দ্বীপ অঞ্চলে যে সব উদ্ভিদ **জ্বন্মে তাদের কি** নামে অভিহিত করা হর ?
- 101. অন্ত: ছ ও বহি: ছ গ্রহ বলতে কি বোঝ ?
- 102. 'সৌরকলম্ব' কাকে বলে ?
- 103. পৃথিবী থেকে চাঁদের একটি মাত্র দিক সর্বদা দেখা যার কেন ?
- 104. আলোকরন্ত বা ছায়াবুত কাকে বলে ?

- 105. পৃথিবীর আহ্নিক গতির ফলগুলি কি?
- 106. 'অক্ষাংশ' বলতে কি বোঝা?
- 107. 'দ্রাঘিমাংশ' বা 'দেশাস্তর' বলতে কি বোঝ ?
- 108. কিভাবে প্লাবন ভূমির স্বষ্টি হর ?
- 109. প্রশাসনগত কাজের স্থবিধার জত্যে কোন্ কোন্ জেলা নিয়ে বর্ধমান-বিভাগ গঠিত হয়েছে ? এই বিভাগের দদর দপ্তর কোপার ?
- 110 পশ্চিমবদ করটি ও কি কি ভৌগোলিক অঞ্চল বিভক্ত?

80টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'ক', 65টি সঠিক হলে মান 'ব' এক 45টি সঠিক হলে মান 'গ'

## সমাধান: অষ্ট্ৰম অধ্যায় 1-110

- 1. জ্যোতিত। 🤨 2. নক্ত বা তারা।
- গ্রহ।
   নক্তাদের।
- 5. গ্রহ। 6. উপগ্রহ।
- বৃধ।
   বৃহম্পতি।
- 9. 13 লক্ষ 92 হাজার কিলোমিটার। 10. (গ) চন্দ্র। 11. হাা।
- 12. না। 13. আট মিনিট উনিশ সেকেও। 14. মঙ্গল।
- 15. বারোটি। 16. পার্চে। 17. ভালকান। 18. গ্রহাণু।
- 19. (क) জুনো। 20. কক্ষপথ। 21. 14টি।
- 22. 3 লক 84 হাজার কিলোমিটার। 23. 1<sup>1</sup> সেকেণ্ড।
- 24. সূর্য থেকে। 25. সূর্যের দেহের এক বিচ্ছিন্ন অংশ থেকে।
- 26. रूर्व। 27. প্রব। 28. দোভিষেত রাশিষার বিজ্ঞানীরা।
- 29. স্পৃত্নিক। 30. চাঁদের ভেলা। 31. আমেরিকার নীল আর্মন্টিং। 32. আপোলো—11. 33. একটি আট চাকার স্বাংক্তির গাড়ি, যেটকে রুল বিজ্ঞানীরা পৃথিবী থেকে বাস্ত্রিক ব্যবস্থায়

চাঁদের বুকে নামাতে এবং চাঁদের হুড়ি ও পাথর সংগ্রহ করে পৃথিবীতে আবার ফিরিনে আনতে সক্ষম হয়েছিলেন। 34. সোভিরেত রাশিয়ার ইউরি গ্যাগারিন। 35. ক্লশ দেশের ভ্যালেনটিনা তেরেসকোভা। 36. প্রায় 24 ঘন্টায়। 37. কোনও ছানের কোনও নির্দিষ্ট সময়ে বায়ুমগুলের কতকগুলি উপাদানের অবস্থা ও পরিমাণকে বোঝার। 38. বায়ুর আন্র্রেতা, বৃষ্টিপাত, উষ্ণতা, চাপ ও বায়ুপ্রবাহ। 39. কোনও অঞ্চলের 30 থেকে 35 বছরের জাবহাওয়ার গড় অবস্থাকে বোঝার।

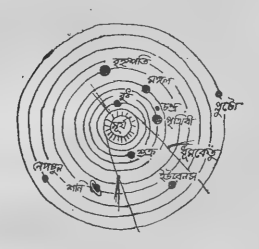
- 40. জক্ষাংশ, উচ্চতা, স্থলভাগ ও ব্দলভাগের বিস্তার, সমুদ্রস্রোত ইত্যাদি।
- 41. তাপ পরিচলন ক্রিয়ার বাষু উষ্ণ হর। 42. উষ্ণবায়।
- 43. হাল্কা। 44. সেলসিয়াস স্কেল। 45. পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে।
- 46. निवन्तरतथा वा वियुव दाथा। 47. छ उन्न शानार्थ।
- 48. পৃথিবী সূর্বের চারদিকে হেলান অবস্থায় প্রদক্ষিণ করে বলে।
- 49. কর্কটক্রান্তি। 50. 21শে জুন তারিখে। 51. 22শে ডিসেম্বর তারিখে। 52. দক্ষিণ গোলার্ধে শেষ যে স্থান পর্যন্ত স্থরিক্ষি লম্বভাবে পড়ে, দেই স্থানকে বলে মকরক্রান্তি।
- 53. তাঘিমা রেথাগুলির মধ্যে যে রেথাট ইংলণ্ডের রাদ্ধ্যানী লগুনের কাছে অবস্থিত গ্রীনিচ মান মন্দিরের উপর দিয়ে গেছে সেই তাঘিমা রেথাকে মূল মধ্যরেথা বা প্রধান তাঘিমা রেথা বলে।
- 54. 180টি করে। 55. পূর্ব গোলার্মে অবস্থিত। 56. পৃথিবীর মোট আয়তনের শতকরা প্রায় 70 ভাগ জল এবং 30 ভাগ স্থল।
- 57. বাত পতাকা। 58. ভদ্দিল পর্বত।



58 নং সমাধানের ছবি

59. বৃষ্টিমাপক বস্ত্র। 60. ছয়টি।

- 61. কুমেরু মহাদেশ বা অ্যাণ্টার্কটিকা।
- 62. সৌরন্ধ্রগৎ-এর চেহারা নিম্নরূপ :



62 নং সমাধানের ছবি

- 63. পাচটি। 64. প্রশান্ত মহাসাগর।
- 65. 7 কোট 34 লক বৰ্গ কিলোমিটার।
- 66. কমলা, পীচ, আনারস প্রভৃতি।
- 67. দার্জিলিং জেলার মংপু, মানদং, রংগো প্রভৃতি স্থানে।
- 68. দ্রাঘিমারেখা। 69. ইউরোপ। 70. পৃথিবীর ছাদ।
- 71. গঙ্গা-ব্ৰহ্মপুত্ৰের ব-দ্বীপ। 72. ভূটান।
- 73. পামীর মালভূমি। 74. দিদপুর।
- 75. জলপাইগুড়ি জেলার বক্নাহ্যার অঞ্চলে। 76. ঢাকা।
- 77. 87, 853 वर्ग किलामिंगेत । 78. উত্তর আমেরিকার।
- 79. দক্ষিণ আমেরিকায়। 80. গঙ্গা। 81. আক্ষাংশ।
- 82. সরলবর্গীর উদ্ভিদ। 83. শাল, সেগুন, শিশু, বাঁশ, বেত প্রভৃতি।
- 84. স্বনরী, গর্জন, হোগলা, ছাতিম প্রভৃতি উদ্ভিদ।
- 85. পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং জেলার 'ব্ম' স্টেশনটি।
- 86. पार्किनिः भवत्रक ।
- 87. ভিন্তা নদীর পূর্ব দিকে অবস্থিত তরাই অঞ্চলটি ভুরাস নামে পরিচিত।

- ৪৪. পর্বতের পাদদেশের আর্দ্র-ভূমি। ৪৭. হিংলো।
- 90. ছারকেশ্বর নদের। 91. দিয়ারা নামে পরিচিত।
- 92. বরেক্রভূমি।
- 93. পশ্চিমবঙ্গের তরাই অঞ্লে অবস্থিত একটি বড় শহর ও রেলজংশন।
  চা ও কঠি ব্যবসায়ের কেন্দ্র।
- 94. মন্ত্রাক্ষী নদীর উপর। 95. দুর্গাপুরকে।
- 96. বাঢ় অঞ্চল। 97. ত্রিবেণীতে।
- 98. शक्तियवद्यतः सूर्णिमावादमः।
- 99. সপ্তমুখী, মাতলা, জামিরা, বড়তলা প্রভৃতি নদী।
- 100. ম্যানগ্রোভ জাতীয় উদ্ভিদ।
- 101. স্থাবি নিকটবর্তী গ্রহগুলিকে অন্তঃম্ব গ্রহ এবং দ্ববর্তী গ্রহগুলিকে বহিঃম্বার্থাহ বলে। বুধ, শুক্র, পুথিবী ও মঙ্গল অন্তঃম্ব গ্রহ।
- 102. স্থারে উজ্জ্বল্য দর্বন্ত সমান নয়। স্থানেহের যে স্থানের উজ্জ্বল্য কম দেই স্থানকে দ্ব থেকে কালো বলে মনে হয়। এ কালো দাগগুলিকে দৌরকলম্ব বলে।
- 103. চাঁদ 27 । দিনে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করে। যে সময়ে চাঁদ পৃথিবীকে পরিক্রমণ করে দেই সময়ে চাঁদ তার নিজ্ঞ অক্ষে একবার আবর্তন করে। এই কারণে পৃথিবী থেকে চাঁদের একটিমাত্র দিক সর্বদা দেখা যায়।
- 104. পৃথিবী পৃষ্ঠের আলোকিত ভাগ এবং অন্ধকার ভাগের মধ্যবর্তী সীমা রেথার নাম আলোকরত বা চায়ারত।
- 105. পৃথিবীর আহ্নিক গতির ফলগুলি নিমুক্রপ:
  - (ক) এর ফলে দিবারাত্রি সংঘটিত হয়।
  - (খ) সময় গণনা করা যায়।
  - (গ) বার্থবাহ ও সম্দ্রশ্রোতের দিকে পরিবর্তিত হয়।
  - (ম) প্রতিদিন কোয়ার-ভাটা হয় I/
- 106. নিরক্ষরেধা থেকে উত্তরে বা দক্ষিণে কোনও স্থানের কোণিক দ্রত্বকে বলা হয় 'অক্ষাংশ'।
- 107. প্রধান মধ্যরেখা থেকে পশ্চিমে অথবা পূর্বে অবস্থিত কোন স্থানের কৌণিক দূরত্বকে 'দ্রাঘিমাংশ' বা 'দেশাস্তর' বলে।

- 108. নদীর মধ্যগতিতে নদীর প্রবাহ একটু মন্তর হওয়ার জব্যে উচ্চগতি

  'থেকে বয়ে আদা মুড়ি, পাশর, বালি ইত্যাদি নদীর তলার জ্বমা হতে
  থাকে। এর ফলে বর্ধার সময় নদীর জ্বল থাবণ ক্ষমতা কমে যায়
  এবং ত্বই তীর প্লাবিত হয়। বন্তা প্লাবিত অঞ্চলে অবক্ষেপণের ফলে
  প্রচুর বালি ও পলি সঞ্চিত হয়। এইভাবে প্লাবন ভূমির স্পষ্টি
  হয়।
- 109. বাকুড়া, বীরভূম, বর্ধমান, পুরুলিয়া ও হুগলী জেলা নিয়ে বর্ধমান বিভাগ গঠিও হয়েছে। এই বিভাগের সদর দপ্তর চুঁচুড়ায়।
- 110. আটটি ভোগোলিক অঞ্চলে পশ্চিমবন্ধ বিভক্ত। সেই অঞ্চলগুলি হলো: দান্দিলিং হিমালয়ের পার্বতা অঞ্চল, তরাই অঞ্চল, উত্তরবন্ধের সমভূমি অঞ্চল, পশ্চিমের মালভূমি ও তরন্ধায়িত উচ্চভূমি অঞ্চল, রাঢ় অঞ্চল, গন্ধার ব-দীপ অঞ্চল, স্থালরবন অঞ্চল, উপকূলভাগের বালিয়াড়ি অঞ্চল।

## নবম অধ্যায়

## স্ট্যাণ্ডার্ড VII ॥ বয়সঃ বারো থেকে তেরো সময়: এক ঘণ্টা প্রশ্নসংখ্যা 110 মান: কঃখংগ

- 1. পৃথিবী যে কক্ষপথে সূৰ্যকে প্ৰদক্ষিণ করে, সেই কক্ষপথের নাম কি?
- 2. ক্রান্তিরভের চেহারা কেমন ?
- 31শে ভিদেমর তারিথে পৃথিবী স্র্রের কাছে আসে।—ঐ দিনটিকে
  কি বলে ?
- 4. , 1 লা জুলাই পৃথিবী সূর্ব থেকে সবচেরে দুরে থাকে।—এ দিনটিকে কি বলে ?
- পৃথিবীর উত্তর মেরু সর্বদাই গ্রুবতারার দিকে নিদিষ্ট থাকে কেন ?
- 6. বিষ্বরেধার সমতল ক্রান্তিবৃদ্ধের সমতলের সঙ্গে কতো ভিগ্রী কোপে হেলে পাকে?
- 7. ক্রান্তিরতের তলের সঙ্গে পৃথিবীর অবস্থানের সম্পর্কে একটি ছবি একৈ বোঝাও।
- 8. 23 দু ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশ থেকে 23 দু ডিগ্রী দক্ষিণ অক্ষাংশ পর্যন্তঃ
  বেতে পর্যের ছয় মাস সময় লাগে। ঐ সময়টাকে কি নামে অভিহিত
  করা হয় ?
- 9. কোন্ তারিখে দিন সবচেয়ে বড় ও রাত্রি স্বচেয়ে ছোট ?
- 10. কোন্ ভারিখে দিন ও রাত্রি সমান হয় ?
- 11. কোন্ ভারিথকে 'উত্তরায়ণ সংক্রান্তি' বলা হয় ?
- তিনটি ক্ষরজাত পর্বতের নাম বল।
- 13. কিভাবে সঞ্চয়জাত পর্বতের স্থাষ্ট হয় ?
- 14. বাতাসবাহিত বালি বা উর্বর মাটি সঞ্চিত হয়ে কি রকম সমভূমি স্পৃষ্টি করে ?
- 15. মিমেণ্ডার ( Meander ) কাকে বলে ?
- 16. প্লাবন ভূমির ( Flood plain ) স্থাষ্টি হয় কিন্ডাবে 📍

## স্টুডেন্টস নলেজ গাইড

- 17. কোন্ সময় নদী-উপত্যকা ইংরেজী V অক্রের মত হর ?
- 18. 'অধ্সুরাকৃতি হ্রদ' কাকে বলে ?
- 19. মোহনার কাছে ব-বীপ গড়ে ওঠে কেন?
- 20. পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের বাধ্যগুলের উঞ্তার তারতম্যের প্রধান কারণ কি?
- ভূ-পৃষ্ঠের উপরে কতো মিটার উচ্চতায় উঠলে এক ডিগ্রী সেলসিয়াস উদ্ধতা কমে?
- 22. কোন স্থান কভোটা উষ্ণতা কি কি বিষয়ের উপর নির্চর করে ?
- 23. বৃষ্টিপাতের জত্যে কোন্ ছটি জিনিদের বিশেষ প্রয়োজন ?
- 24. পরিচলন বৃষ্টিপাত কাকে বলে?
- 25. 'শৈলোংকেণ বৃষ্টি' কাকে বলে ?
- 26. 'ঘূৰ্ণবাত বৃষ্টি' কাকে বলে ?
- 27. 'উকলওল' কাকে বলে ?
- 28. 'নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডল' কাকে বলে ?
- 29. 'হিম্মণ্ডল' কাকে বলে ?
- 30. कि उक्र अक्लव क्लवायू ह्वयकावानम रुष ?
- 31. যেখানে অরণ্য থাকে সেধানে বাষুর তাপের পরিবর্তন ঘটে কেন ?
- 32, কোনটি ঠিক ? ভারত বিধের (ক) সপ্তম (ধ) অষ্টম (গ) নবম বৃহত্তম দেশ।
- 33. কোন্ দেশগুলিকে নিয়ে দক্ষিণ এশিয়া গঠিত হয়েছে ?
- 34. ভারতের পূর্ব দীমানায় কোন্ কোন্ দেশ অবস্থিত ?
- 35. ভারতের দক্ষিণ অংশকে বেটন করে আছে কোন্ কোন্ সাগর বা মহাসাগর ?
- 36. ভারতের উত্তর শীমানায় কোন্ কোন্ দেশ অবস্থিত ?
- 37. লাডাক-এর রাজধানীর নাম কি?
- 38. গদোত্তী পর্বত শৃঙ্গের উচ্চতা কতো ?
- 39. বিলাম নদী কোথা থেকে উৎপন্ন হবে কোথায় গিয়ে পড়েছে ?
- 40. নিচের কোন্টি একটি গিরিপ**ব ?**(ক) বন্দরপুঞ্চ (ধ) বানিহাল (গ) ডংকিয়া;
- 41. পৃথিবীর তৃতীয় উচ্চতম পর্বত শৃক্ষের নাম কি ?
- গাইড ওয়ান/৪

- 42. মণিপুরে কোন্ পাহাড় ভারত ও বল্দেশের দীমানা নির্দেশ করে চ
- নিচের কোন্টি একটি হ্রদ ?
   ক) লগ্টগ্ (খ) জাম্প ই (গ) কাপু।
- 44. 'দাণ্ডাক্ফু' কোথায় অবস্থিত ?
- 45. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদের মাঝে পলি জ্বমে স্বষ্ট একটি দ্বীপের নাম বল।
- নিচের কোন্ নদীটি উত্তরবাহিনী নর ?
   ক) চম্বল (খ) শোন (গ) নর্মদা।
- 47. গেরসোঞ্জী জলপ্রপাত কতো মিটার উচু এবং কোন্ রাজ্যে অবস্থিত ?
- 48. চিলা হ্রদ ও পুলিকট হ্রদ বথাক্রমে ভারতের কোন্ কোন্ রাজ্যে অবস্থিত?
- 49. কেরালার উপক্লের জলাভূমি কি নামে পরিচিত?
- 50. কেরালায় উপহৃদকে কি নামে অভিহিত করা হর ?
- 51. यम्नात श्रधान উপनদীর নাম कि ?
- 52. 'কংসাবতী' কোন্নদীর উপনদী?
- 53. নবদ্বীপ থেকে ভাগীরথীর দক্ষিণ অংশের নাম কি ?
- 54. অক্ষপুত্র নদ কোন্ দাগরে গিয়ে পড়েছে ?
- 55. পৃথিবীর মধ্যে দৰচেরে বড় নদীচরটির নাম কি ?
- 56. পেলার নদীর উৎপত্তি হয়েছে কোন্ পাহাড় থেকে ?
- 57. নাগাজুনি সাগর বাঁধ কোপায় অবস্থিত ?
- 58. মহানদীর জন্ম হয়েছে কোখার 🏾
- 59. পৃথিবীর কোথায় সবচেয়ে বেশী বৃষ্টিপাত হয়?
- 60. ভারতের খাল নাধারণতঃ ক'রকমের হয় ?
- 61. 'মিলেট' কাকে বলে ?
- 62. 'ठा' कि उक्म चक्रलत क्रमल ?
- 63. আথ উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থানে অধিকার করে কোন্ দেশ ?
- 64. ভারতের কোন্ কোন্ অঞ্লে তুলা চাষের আদর্শ জলবায় ও মাটি আছে?
- 65. সবচেরে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লার নাম কি ?
- 66. পশ্চিমবাংলার কোন্ কোন্ অঞ্চলে করলা পাওয়া যায় ?
- 61. ভারতের পেট্রোলিয়াম শোধনাগারগুলির মধ্যে চারটির নাম বল।

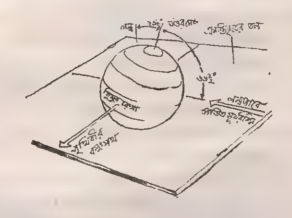
- 68. লোহার কোন্ আকরিকে শতকরা 90 ভাগ লোহা থাকে ?
- 69. কোন অঞ্চলকে ভারতের আক্রিক লোহ বলয় বলা হয়:?
- 70. কর্ণাটকের 'কুদ্রেম্খ' কিসের ব্রুত্তে বিখ্যাত ?
- 71. রাশিয়ার সহায়ভায় ভায়তে কোন্কোন্ইস্পাত কারথানা স্থাপিত হয়েছে ?
- 72. জার্মান কোম্পানীর সহায়তার ভারতে কোন্ ইম্পাত কারথানা স্থাপিত হরেছে?
- 73. ভারতের ক্ষেক্টি উল্লেখযোগ্য বন্ধ উৎপাদন কেন্দ্রের নাম বল।
- 74. পশ্চিমবাংলার তাঁতবন্ধ শিল্পের জ্বন্মে বিখ্যাত তিনটি স্থানের নাম বল ।
- 75. পশ্চিমবাংলার কোথায় কোথায় উল্লেখযোগ্য পাটকল আছে?
- 76, সারা ভারতে ক'টি জাতীয় সড়ক আছে?
- 77. পৃথিবীর মধ্যে স্বচেয়ে উঁচু রান্তা কোন্টি ?
- 78. ব্রডগেন্ধ বেলপথ কতোটা চওড়া ?
- 79. ভারতের সমগ্র রেলপথকে ক'টি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে?
- 80. উত্তর-পূর্ব রেলপথের সদর দপ্তর কোখায় ?
- 81. দক্ষিণ-মধ্য রেলপথের সদর দপ্তর কোথার ?
- 82. বাকিংহাম খাল কোথাৰ অবস্থিত ?
- 83. ভারতের পাঁচটি বিখ্যাত বন্দরের নাম বল।
- 84. ভারতের আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর 'মীনাম্বক্ষ' কোন্ রাজ্যে অবস্থিত 🏲
- 85. কলকাতায় ক'টি বিশ্ববিভালয় আছে ?
- 86. বর্তমানে ভারতের দ্বিতীয় বৃহত্তম নগরের নাম কি?
- 87. দালারজন্ম যাত্বর ভারতের কোথায় অবস্থিত?
- 88. কর্ণাটক রাজ্যের মালাবার উপকূলের বন্দরটির নাম কি ?
- 89. পৃথিবীর সবচেয়ে উ চু মালভূমির নাম কি ?
- 90. পৃথিবীর স্বচেয়ে গভীর হ্রদের নাম কি?
- 91. পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশী স্বাভাবিক রবার উৎপন্ন হয় কোথায় ?
- 92. शालाखिभियात ताक्यांनीत नाम कि?
- 93. মধ্যপ্রাচ্যে সবচেরে বড় দেশ কোনটি?

- 94. পৃথিবীর সবচেত্তে বড় ভৈল শোধনাগারটির নাম কি এবং সেটি কোধার অবস্থিত ?
- 95. 'ब्रातक्ष' ६ 'निष्लार्थ' कान् स्तरमत्र वृष्टि श्रधान नहीं ?
- 96. नीलनएएव छे९म कि ?
- 97. স্থানের উত্তরে কোন্ যক্ত্মি আছে ?
- 98. ইরানের সবচেয়ে বড় খনিজ সম্পদের নাম কি ?
- 99. মালদেশিয়ার প্রধান ধনিক্ষ সম্পদ কি ?
- 100. কোন্ ছই নদীর সত্বসন্থলে মহারাষ্ট্রের বিখ্যাত শহর 'পুনে' অবস্থিত?
- 101. 'ক্ষমভাত পর্বত' কাকে বলে?
- 102. 'हिमद्वरा' कांद्र वरन ?
- 103. প্রতিবাত ঢাল ও অমুবাত ঢাল বলতে কি বোঝ?
- 104. 'বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চল' বলতে কি বোঝ ?
- 105. ভূমির গঠন বৈচিত্র্য অমুষারী ভারতকে ক'ভাগে ভাগ করা হয়েছে ?
  দেই ভাগগুলির নাম কি ?
- 106. হিমালয়ের কোন্ কোন্ শুঙ্গুলি ভারতের অন্তর্গত ?
- 107. গলা নদী সমধ্যে কডটুকু জান ?
- 108. 'নিম্বন্ত্ৰিত নিত্যবহ থাল' বলতে কি বোঝ ?
- 109. 'থারিফ শশু' কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
- 110. ভারতের প্রধান প্রধান অর্থকরী ফদল কোন্গুলি ?

80টি সঠিক উত্তরের জন্মে মান 'ক', 65টি সঠিক উত্তরের জন্মে মান 'খ' এবং 45টি সঠিক উত্তরের জন্মে মান 'গ'।

#### সমাধান: নবম অধ্যায় 1-110

- ক্রান্তিবৃত্ত। 2. সামাগু উপবৃত্তাকার; উপবৃত্তের একটি কেন্দ্রে 1. সূর্যের অবস্থান। 3. ব্যাহুসুর। 4. অপ্রয়ে ।
- ক্রান্তিরতের সমতলের উপর পৃথিবী ঠিক সমকোণে গাঁড়িয়ে নেই, পৃথিবীর মেরুদণ্ড বা অক্ষটি 661 ডিগ্রী কোণ করে হেলে আছে।

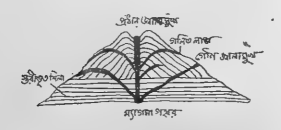


#### 7 নং সমাধানের ছবি

এই কারণে পৃথিবীর উত্তর মেক্ল দর্বদাই শ্রুব তারার দিকে নির্দিষ্ট থাকে ৷

- 23½ ডিগ্রী কোণে।
   উপরে ছবি দেখ।
- 8.
- স্থের দক্ষিণায়ন। 9. 21শে জুন তারিখে।
- 10. 22শে সেপ্টেম্বর। 11. 22শে ডিসেম্বর
- 12. পরেশনাথ, ভতনিয়া ও নীলগিরি পর্বত।
- 13. অগু ্তপাতের ফলে ভূপুষ্ঠের শিলান্তরের ছুর্বল অংশ ভেদ্ করে গলিত, তরল ও কঠিনপদার্থ, নানারকম গ্যাদ, ধাতব পদার্থ, ছাই, লাভা ইত্যাদি বেরিয়ে আদে এবং ভূপৃষ্ঠে দঞ্চিত হতে থাকে। ক্রমশঃ এই

শব বস্ত হ্রমা হতে হতে অনেক উচ্ হয়ে শঙ্কু আরুতির পর্বতে পরিশত হয়। এই পর্বতকে 'সঞ্চয়ভাত পর্বত' বলে।



#### 13 নং সমাধানের ছবি

- 14. লোয়েস সমভূমি।
- 15. পর্বিত্য প্রবাহ থেকে সমভূমির দিকে নদী যতই এগুতে থাকে ততই প্রশন্ত হয়। এই সময় নদীর স্রোভ কমে যায়। তথন কোনও রক্ম বাধা পেলেই নদী এ কে বেঁকে চলতে শুরু করে। নদীর এই ধরনের গতিকে বলা হয় মিয়েগ্রার (Meander)।
- নদীর নিয়গতিতে মোহনার কাছে পলির পর পলি জ্বমে প্লাবনভূমির (Flood-plain) প্রতি হয়।
- প্রবাহের পরে বধন নদীর পার্যক্ষয়ের চেয়ে নিয়কয় বেশি হয়, তথনই
  নদী-উপত্যকা ইংরেজী V অক্ষরের মত দেখতে হয়।
- নিয়পর্বায়ে অবক্ষেপ্রণই নদীর প্রধান কাব্দ । এর ফলেই মোহনার কাছে ব-দীপ গড়ে ওঠে ।
- অক্লংশ ও উদ্ধতা।
   21. 165 মিটার উদ্ধতা।
- প্রথরশার পতন কোণের উপর এবং স্থরশার স্থিতিকালের উপর।
- ক্লীয় বাষ্পপূর্ণ মেঘ এবং তাকে শীতল করার উপাদান।
- 24. স্বভাপে ভূপৃষ্ঠের উষ্ণ ও আদ্র বাতাস সোজাস্থজি উপরের দিকে উঠে প্রসারিত হন্ধ এবং শীতল হয়ে সেধানে বৃষ্টিপাত ঘটার। এই ধরনের বৃষ্টিপাতকে পরিচলন বৃষ্টিপাত বলে।

25. জলীয় বাষ্পপূর্ণ বাজান, ভূপ্চেষ্ঠর উপর দিয়ে বয়ে যাবার সমর গতিপথে কোন পাহাড় বা পর্বতের অবস্থানের জত্যে প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। ঐ বাজান, পর্বতে বাধা পেয়ে, পর্বতের ঢাল বেয়ে উপয়ের দিকে ওঠে, প্রানারিত ও শীতল হয়। এর ফলে জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়ে পর্বতের প্রতিবাত ঢালে প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। এই বৃষ্টিপাতকে শৈলোংকেপ বৃষ্টি বলে।



#### 24 নং সমাধানের ছবি

- 26. ভূ-পৃষ্ঠের সমান্তরালে যদি শীতল ও উঞ্ বাতাস পরস্পরের সম্থীন
  হয়ে এগিরে যায়, তাহলে উঞ্চ বায়্ত্তর শীতলবায়ুর উপর ঢাল বরাবর
  একটু গৈকে বা তির্ঘকভাবে ধীরে ধীরে উপরে উঠতে থাকে। এই ছই
  বায়্তরের মিলনস্থানকে পৃষ্ঠ সীমাস্ত বলে। এই বায় উপরে উঠে
  শীতল হলে বৃষ্টিপাত ঘটায়। এই ধরনের বৃষ্টিপাতকে 'ঘূর্ণবাত বৃষ্টি'
  বলে।
- হেখানে স্থ্রিশা লম্বভাবে পড়ে, সেই স্থানকে উক্ষমগুল বলে।
- 28. বেখানে স্থ্রশি তির্বজাবে পড়ে, সেই স্থানকে নাতিশীভোফ মণ্ডল বলে।
- 29. বেখানে বছরে মাত্র ছরমাস সূর্যের আলো থাকে আর ছরমাস রাত্রি খাকে, সেই স্থানকে 'হিমমগুল' বলে।
- বে স্থান সমুদ্র থেকে অনেক দ্বে মহাদেশের অভ্যন্তরে অবস্থিত সে

  অঞ্চলের শীত ও গ্রীক্ষের উফ্টোর পার্ধক্য ধ্ব বেশী হয়, অর্ধাৎ সেধানকার

  অলকায় চরমভাবাপয় হয়।
- অরণ্যের গাছপালা বায়ুর তাপের কিছু অংশ-শৈাবণ করে নেয় বলে।

- 32. (क) সপ্তম।
- 33. ভারত, পাকিন্তান, নেপাল, ভূটান, বাংলাদেশ ও গ্রীলংকা।
- বাংলাদেশ ও ব্রহ্মদেশ।
- 35. আরব দাগর, ভারত মহাদাগর ও বঙ্গোপদাগর।
- 36. দোভিয়েত এশিয়া, তিব্বত ( চীন ), নেপাল ও ভূটান।
- 37. লে। 38. 6614 মিটার।
- 39. ভেরনাগ অঞ্চল থেকে উৎপন্ন হয়ে 130 কিলোমিটার উত্তর-পশ্চিমে উলার হ্রদে পড়েছে।
- 40. (ব) বানিহাল। 41. কাঞ্চনজ্জ্মা (উচ্চতা 8550 মিটার)
- 42. আরাকান পাহাড়। 43. (খ) লগুটগু।
- 44. সিন্ধানিলা পর্বতশ্রেণীর দার্জিলিং অংশে। 45. মাজুলি দ্বীপ।
- 46. (গ)—নর্মদা।
- 47. 253 মিটার উ<sup>\*</sup>চু এবং কর্ণাটক রাজ্যের মধ্যে অবস্থিত।
- প্লিকট হ্রদ তামিলনাডুতে এবং চিল্কা হ্রদ উড়িক্তায়।
- 49. 'ব্যাক্**ও**য়াটার্স' নামে পরিচিত। 50. কয়াল। 51. চম্বল।
- 52. গদার ভান তীরের উপনদী। 53. হগলী। 54. বলোপদাগরে।
- 55. মাজুলি দ্বীপ। 56. কর্ণাটকের 'নন্দীতুর্গা' পাহাড় থেকে।
- 57. পূর্বঘাট পর্বতে রক্ষার গিরিখাতে। 58. মহাকাল পাহাড়ের পূর্বঢালে। 59. মেঘালয়ের মৌসীনরামে (1392 সেটিমিটার)।
- 60. ছ'বকম; প্লাবন খাল ও নিতাবহ খাল।
- ে বি জারার, বাজরা ও রাগীকে একত্রে 'মিলেট' বলা হয়।
- 62. মেহিমী অঞ্লের উচ্চভূমির ফসল হলোচা। 63. ভারত।
- 64. মহারাষ্ট্র, গুছরাট, তামিলনাডু, মধ্যপ্রদেশ, পাঞ্জাব ও কর্ণাটকে।
- 65. ज्यानथ्नाराही । 66. दानीगृष्ट ७ जामानत्मान जकता ।
- 67. ডিগবন্ধ, বারাউনি, নৃন্মাটি ও হলদিয়া। 68. হিমাটাইট।
- নিংভূম, ময়য়য়ভয় ও কেওনঝড় জেলাগুলি নিয়ে গঠিত অঞ্চলকে।
- লোহ খনির জন্ম বিখ্যাত। 71. মধ্যপ্রদেশের ভিলাই ইম্পাক
  কারখানা ও বিহারের বোকারো ইম্পাত কারখানা।
- 72. রাউরকেলা ইম্পাত কারথানা। 73. বোম্বাই, আমেদাবাদ, বর্গেদা ও হ্বরাট। 74. শান্তিপুর, ধনেখালি ও ফরাসভালা।

- 75. নৈহাটি, কাঁকিনাড়া, বাউড়িয়া, বিষ্ড়া, কোয়গর প্রভৃতি স্থানে।
- 35 টি। 77. হিমাচল প্রদেশ থেকে জম্মুর লেহ শহরকে যুক্ত হরে 76. যে বান্ডাটি তৈরি হরেছে, সেটি পৃথিবীর মধ্যে সৰচেরে উঁচু রান্ডা।
- ব্রডগেচ্চ রেলপথ 1.68 মিটার চওড়া। 79. নয়টি অঞ্চলে। 78.
- গোরখপুরে। 81. সেকেন্দ্রাবাদে। 82. মাদ্রাব্রের দক্ষিণে। 80.
- হলদিয়া, বিশাখাপত্তনম, কোচিন, বোম্বাই ও কলকাতা। 83.
- মাদ্রাজে। ৪5. তিনটি বিশ্ববিচ্ছালয় আছে। ৪6. বোশ্বাই। 84.
- 89. পামীর মালভূমি হায়দ্রাবাদ এ। ৪৪. ম্যান্সালোর। 87. (5000 মিটার উঁচু)। 90. বৈকাল হ্রদ। 91. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মালম্বেশিয়া ও ইন্দোনেশিয়াতে। 92. কুয়ালালামপুর।
- ইরান। 94. আবাদানে, ইরানের দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত। 93.
- দক্ষিণ আফ্রিকার। 96. ডিক্টোবিম্বা হ্রদ। 97. 95. মক্তৃমি। 98. পেটোলিয়ম। 99. টিন। 100. মৃথা ও মূলা।
- ভদিল পর্বত বা স্থূপপর্বত যুগ যুগ ধরে বৃষ্টি, তুষার, নদী প্রভৃতির 101. জল এবং বায়্প্রবাহের ঘারা ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। পর্বতচ্ছাগুলি কর পাওয়ার ফলে পর্বতগুলি বেশ নীচু হয়ে যায়; এগুলির উচ্চতা কমে যায়। এই ধরনের পর্বতকে ক্ষয়জ্ঞাত পর্বত বলে।
- 102. ভূপৃষ্ট হতে ষতই উপরে ওঠা যায় বার্ব উচ্চতা ততই কমে যায়। স্থুউচ্চ পর্বত চূড়ার উফ্তা এত কম যে সেখানে জল জমে তৃষারে পরিণ্ড হয়। যে উচ্চতার উধ্বে সারা বছর এই রক্ম তুষার জমে থাকে, সেই উচ্চতাকে 'হিমরেখা' বলে।
- 103. পৰ্বতেৰ যে ঢালে বাষু এদে ধাকা খায় দেই ঢালকে প্ৰতিবাত ঢাল বলে। এর বিপরীত ঢালকে অমুবাত ঢাল বলে।
- অমুবাত ঢালে ও তার আশেপাশের অঞ্চলে বেশি বৃষ্টি হয় না। এইভাবে স্বষ্ট অল্প বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলকে 'বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল' বলে। 104.
- চার ভাগে ভাগ করা হয়েছে। সেই ভাগগুলির নাম: 105.
  - উত্তর হিমালম্বের পার্বত্য অঞ্চল। (ক)
  - উত্তর ভারতের গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের সমভূমি অঞ্ল। (왕)
  - (গ) দান্ধিণাত্যের মালভূমি অঞ্ল।
  - সমৃদ্র উপকূলের সঙ্কীর্ণ সমভূমি অঞ্ব। · (됨)

- 106. নন্দাদেবী, ধবলগিরি, ত্রিশ্ল, অরপ্রা, মান্দল্, মাকাল্ এবং কাঞ্চনজ্জ্যা।
- 107. 2510 কিলোমিটার দীর্ঘ গন্ধা নদী ভারতের হিমালরের দক্ষিণ ঢালে গলোত্তী হিমবাহের হ্রদ থেকে 'গোম্থ' নামক স্থানে উৎপত্তি হয়েছে। মধ্য হিমালরের পার্বত্য অঞ্চল 'V' আরুতিবিশিষ্ট উপত্যকা স্পৃষ্ট করে এই নদী দক্ষিণ-পিন্টম দিকে প্রবাহিত হয়েছে। অলকনন্দা নদী এর সঙ্গে দেবপ্রয়াগের কাছে এসে মিশেছে। শিবালিক পর্বত্যালার মধ্যে দিয়ে আরও দক্ষিণে প্রবাহিত হয়ে গন্ধা হরিদারের কাছে পার্বত্য অবস্থা অতিক্রম করে সমভূমিতে প্রবেশ করেছে। সমভূমিতে গলা পূর্বম্বী এবং উত্তরপ্রপ্রদেশ ও বিহার রাজ্যের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত। রাজমহল পাহাড়ের কাছে গলা দক্ষিণম্বী হয়ে পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশ করেছে। এবানি সন্ধা ছটি ধারায় বিভক্ত হয়েছে। একটি ধারা পশ্চিমবঙ্গে 'ভাগীরথী' নামে প্রবাহিত এবং অপর ধারা 'পল্লা' নামে বাংলাদেশে প্রবাহিত। এই তুই ধারাই বঙ্গোপসাগরে গিরে
- 108. নদীতে স্থানে স্থানে বাঁধ তৈরি করে ক্রত্রিম জ্লাধার তৈরি করা হয়।
  ঐ জ্লাধার থেকে খাল কেটে জ্বল নিয়ে গিয়ে ক্রিক্তেরে সারা
  বছরই য়খন প্রয়েজন, সেই মতো জ্বাসেচ করা হয়।
- 109. বর্ধার স্থচনার বে সব ফসলের চাষ আরম্ভ হয় তাদের 'থারিফ শশু' বলে। পাট, তুলা, ধান, বাব্দরা, রাগি প্রভৃতি থারিফ শশু।
- পাট, কার্পাসভ্লা, চা এবং আথ—ভারতের প্রধান অর্থকরী ফসল।

## দশম অধ্যায়

স্ট্যাণ্ডার্ড VIII : বয়স : তেরো থেকে চৌদ্দ

সময় : এক ঘণ্টা

প্রশ্নসংখ্যা: 110

মান কঃখঃগ

- 1. স্থমের ও কুমের বলতে কি বোঝ?
- তৃই মেরু বিন্দু হতে সমান দ্রতে পৃথিবীকে বেষ্টন করে একটি বৃত্তাকার রেখা আঁকা যায় ৷—ঐ রেখায় নাম কি ?
- 3. নিরক্ষবৃত্ত কাকে বলে ?
- 4. কোনও স্থানের অক্ষাংশ কাকে বলে ?
- 5. কর্কটক্রান্তি রেখা এবং মকরক্রান্তি রেখা কাকে বলে?
- 6. দ্রাঘিমা বা দেশাস্তর কাকে বলে ?
- 7. অক্ষাংশকে 'সমাক্ষরেখা' বলা হয় কেন ?
- 8. ভাঘিমা রেখাগুলিকে 'দেশান্তর রেখা' বলা হয় কেন ?
- 9. কোন্ জাণিমাকৈ প্রামাণ্য ধরে 'ভারতীয় প্রমাণ স্ময়' নিরপণ করা হয় ?
- 10. স্মেক্বৃত্ত ও কুমেক্বৃত্ত বলতে কি বোঝ?
- 11. 'মূলমধ্যৱেথা' কাকে বলে ?
- 12. ভূ-পৃষ্ঠে কোনও স্থানের অবস্থান নির্ণয় করতে হলে কি কি বিষয় জানা দরকার ?
- 13. নিৰক্ষবুজকে মহাবৃত্ত বলা হয় কেন ?
- 14. কলকাভার অক্ষাংশ 22° 34 টি: বলভে কি বোঝ ?
- 15. কলকাতার দ্রাঘিমা 88° 27' পৃঃ বলতে কি বোঝ ?
- 16. এক এক ডিগ্রী দ্রাঘিমার পার্থক্যের জ্বন্তে হৃটি স্থানের সময়ের পার্থক্য হয় কতে।?
- 17. সিমা (Sima) ও সিয়াল (Sial) বলতে কি বোঝ ?
- 18. 'শিলা' বলতে কি বোঝা শিলা ক' বকম ও কি কি ?
- 19. 'ব্যাসন্ট' কি ? 20. ♦লোয়েস' কোন্ প্রকার শিলা ?

  (ক) আগ্রেয় শিলা। (ব) পাললিক শিলা (গ) রূপান্তরিত শিলা।

- 21. বিভিন্ন শিলান্তরে সঞ্চিত উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহের ছাপ কি নামে অভিহিত হয় ?
- 22. বায়্প্রবাহের কারণ কি?
- 23. নিরক্ষীর শান্তবলয় কাকে বলে ?
- 24. বাণিজ্যবায়্ বলতে কি বোঝ ?
- 25. দক্ষিণ গোলাথে জলভাগ বেশী থাকার উত্তর-পশ্চিম বায়ু 40° এবং 50° দক্ষিণ জক্ষাংশের মধ্যে সারা বছর প্রবলবেগে প্রবাহিত হয়। এই বায়ুকে কি নামে জভিহিত করা হয় ?
- 26. ভ্নধ্যদাগরীয় জলবায় অঞ্চল কি কি ফল উৎপাদনের জ্বন্থে বিখ্যাত ?
- 27. পাইন, ফার, শুনুস প্রভৃতি কোন্ বর্গের উদ্ভিদ ?
- 28. শীতের শুক্লতেই যে সব উদ্ভিদের পাভাগুলি ঝরে পড়ে, ভাদের কি বক্ম উদ্ভিদ বলা হয় ?
- 29. পৃথিবীর কোন্ অঞ্লে স্থাকিরণ অত্যন্ত তির্ঘকভাবে পড়ে এবং বছরের ন'মাস শীতকাল স্থায়ী হয় ?
- 30. পৃথিবীর কোপার একটানা ছয় মাস দিন্ ও ছয় মাস রাত্তি দেখা যায় ?
- 31. স্বমেকর আকাশে মাঝে মাঝে রামধন্তর মতো যে আলোক দেখা বার তার নাম কি ?
- 32. পৃথিবীর শীতলভ্য স্থান কোনটি ?
- 33. কোথা থেকে 'নিশীথ সুৰ্ঘ' দেখা যায় ?
- 34. তুক্তা অঞ্লের জলবায় কেমন ?
- 35. তৃদ্রা অঞ্চলে কি রকম উদ্ভিদ জয়ে ?
- 36. তুক্রা অঞ্লের সমুদ্রে কোন্ কোন্ প্রাণী বাদ করে?
- 37. খেত ভর্ক, খেত শৃগাল ও বল্গা হরিণ কোন্ অঞ্লের খুলভাবে বাস করে?
- 38. এম্বিমোরা যে ঘরে বাস করে তার নাম কি?
- 39. হই দিকে ঝাড়া উঁচু পর্বত, মাঝথানের দীর্ঘ সমৃত্রস্থ থাড়িকে কি নামে অভিহিত করা হয় ?
- 40. নিয়লিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি উপদাগর এবং কোন্টি উপদীপ ?
   (ক) সাইপ্রাস (খ) •আজিয়াটিক (গ) বলকান (ঘ) জেনোয়া।
- 41. আইসল্যাণ্ডে একটি আগ্নেরগিরি আছে। তার নাম কি?

- 42. নরওয়ে ও স্থইডেনের মধ্যে কোন্ পর্বত আছে ?
- 43. কোন পর্বত্যালার উচ্চত্য শুক্রের নাম 'মন্ট ব্ল্যাক' ?
- 44. টেমদ নদীর উভর তীরে কোন বিখ্যাত শহর অবস্থিত ?
- 45. 'হীথ-রো' কোথায়, কি জন্মে বিখ্যাত 📍
- 46. নোতর দাম ( Notre Dame ) কি ?

  (ক) চিত্রশালা (খ) গীর্জা (গ) নাট্যশালা।
- 47. ওক্, এল্ম, বীচ, ম্যাণ্ল, উইলো প্রভৃতি কিরুপ খেণীর উদ্ভিদ-?
- 48. ऋष्टेन्गारखंत्र त्राब्दशानीत नाम कि ?
- 49. গ্লাদগো কি জ্বল্যে বিখ্যাত ?
- 50. জিব্রলটার কোথায় ও কিন্দ্রন্থ বিখ্যাত ?
- 51. 'ভূমধ্যসাগরের চাবি' আখ্যা দেওয়া হয় কাকে ?
- 52. পতু গালের রাজ্বানীর নাম কি ?
- 53. 'রোম' কোন্ দেশের রাজধানী ?
- 54. গ্রীদের রাজ্ধানীর নাম কি ?
- 55. 'মার্দেই' ( Marscilles ) কি ?
  (ক) বন্দর (থ) উপদাগর (গ) দীপ।
- 56. আপেনাইন পর্বত কোন্ দেশের মধ্যে দিরে দিরে চলে গেছে?
- 57. 'যিলান' কোথায় ও কি জ্বন্তে বিখ্যাত ?
- 58. রাইন ও মিউজ ( Meuse ) নদীর ব-দ্বীপের নাম কি ?
- 59. হল্যাণ্ডের অধিবাদীদের কি নামে অভিহিত করা হয়?
- 60. আফটারভাম কোন্ দেশের রাজ্ধানী?
- 61. কোন বিশাল দেশের শতকরা 80 ভাগ এশিয়ায় এবং অবশিষ্টাংশ ইউরোপে?
- 62. ক'টি সামাবাদী বা কম্নিস্ট রাষ্ট্র নিম্নে সোভিয়েত রাষ্ট্রসংঘ গঠিত ? 🔻
- 63. আয়তন হিসাবে পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ কোন্টি?
- 64. সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্রের উচ্চতম পর্বতশৃত্ব কোন্টি ?
- 65. ইউরোপের বৃহত্তম নদীটির নাম কি?
  - 66. शृथिवीत याथा नवरहास वड़ नतीहरवद नांग कि ?
  - 67. পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ কোন্টি?
  - 68. 'নিপার' কোন্ নদীর উপনদী !

- 69. ইউজেনের রাজধানীর নাম কি?
- 70. 'প্ৰডেদা' কি ও কোপার অবস্থিত ?
- 71. 'আমেরিগো ভেদপুচি' কে ছিলেন?
- 72. উত্তর আমেরিকার আদিম অধিবাদীদের নাম কি?
- 73. পৃথিবীর বৃহত্তম যুগ্মনদীর নাম কি ?
- 74. নিকারাগুয়া হ্রদ কোথার অবস্থিত ?
- 75. 'ক্যানাডিয়ান শীন্ড' কি ?
- 76. পার্লহারবার কি ও কোথার?



- 77. পাশের ছবিতে প্রদর্শিক প্রাণীটির নাম কি ? কোথার এই প্রাণীটি দেখা বার ?
- 78. নেল্সন নদী কোন্ হ্রদ পেকে উৎপন্ন হরেছে ?
- 79. ज्राल 'नैड' वना इव कारक ?
- 80. 'পৃথিবীর রুটির ঝুড়ি' কাকে আখ্যা দেওয়া হয় ?
- 81. মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের দ্বিতীয় নগর ও বৃহত্তম রেলওয়ে জংশনের নাম কি 📍
- 82. দেণ্টলরেন্স নদী ইরী হ্রদ থেকে অন্টেরিও হ্রদে আসবার পথে বাফেলো নামক শহরের কিছু উত্তরে একটি স্থানর জলপ্রপাত সৃষ্টি করেছে। এ জলপ্রপাতটির নাম কি ?
- ৪3. নিচের কোন্টি মক্লভূমির নাম ?
   (ক) পাটাগোনিয়া (খ) আটাকামা (গ) মেল্ভা
- 84. পৃথিবীর দর্বোচ্চ হলের নাম কি? হলটি কোথায় অবস্থিত?
- 85. পৃথিবীর দীর্ঘতম পর্বতশ্রেণীর নাম কি ?
- 86. স্বাধীন পাপুরা নিউগিনির রাজ্ধানীর নাম কি ?
- 87. অর্দ্রেলিয়ার পূর্ব উপকূলের উত্তরাংশে প্রায় 1920 কি. মি. দীর্ঘ একটি প্রবাল প্রাচীরের নাম কি ?
- 88. কফি উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করেছে কোন্দেশ ?
- 89. ব্রাঞ্জিলের বর্তমান রাজধানীর নাম কি ?
- 90. 'ল্যাটন আমেরিকা' কাকে বলে ?

- 91. 'সাউপাউলা' কোপার ও কি জন্ম বিখ্যাত ?
- 92. পৃথিবীর গভীরতম অরণ্যভূমি কোন্টি?
- 93. আর্জেণ্টিনার রাজধানীর নাম কি ?
- 94. প্রশান্ত মহাসাগরের ছোট-বড় দ্বীপ ও অসংখ্য দ্বীপপুঞ্জের মিলি :
  নাম কি ?
- 95. প্রবাল দ্বীপগুলির মধ্যে বেগুলি অঙ্গুরীরর মত গোল এবং বেগুলির মাঝধানে অগভীর জলভাগ থাকে, দেগুলিকে কি বলে ?
- 96. অর্ফ্টেলিয়ার সর্বপ্রধান নদীর নাম কি ?
- 97. মেৰ পালনে কোন দেশের স্থান প্রথম ?
- 98. দক্ষিণ অক্টেলিয়ার 'ব্রোকেন হিল' কোন্ কোন্ ধাতুর খনি আছে?
- 99. দক্ষিণ অক্টেলিয়ার রাজধানীর নাম কি ?
- 100. আর্জেটিনার পশুপালকদের কি নামে অভিহিত করা হয়?
- 101. বৃষ্টিপাতের তারতম্য অনুসারে ভারতকে কয়টি ও কি কি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে?
- 102. সাভানা জাতীর তৃণভূমি কোথার দেখা যার? ঐ তৃণভূমিতে কোন্ ঘাস জন্মে? সেই ঘাস কোন্ কাজে লাগে?
- 103. গম চাবের পক্ষে উপষ্ক্ত অবস্থা কেমন হওয়া দরকার ?
- 104. আথ চাষের পক্ষে উপযুক্ত অবস্থা কেমন হওয়া দরকার ?
- 105. পৃথিবীর প্রায় সমন্ত বৃহৎ শিল্পকেন্দ্রগুলি কয়লাথনির কাছে অবস্থিত কেন ?
- 106. ভারতে শক্তির উৎস প্রধানতঃ করটি এবং কি কি ?
- 107. যে কোনও একটি শিল্পকেন্দ্র গড়ে তুলতে গেলে প্রধানতঃ কি কি জিনিশ দরকার ?
- 108. ভারতের 2নং জাতীয় সড়ক সম্বন্ধে কি জান ?
- 109. ভারতের পূর্ব উপকূলের প্রধান প্রধান বন্দরগুলির নাম কি ?
- 110. কবে ও কোন্ কোন্ অঞ্ল নিয়ে মালয়েশিয়া গঠিত হয়েছে ?
- 80 টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'ক', 65 টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'থ' এবং 50 টি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে মান 'গ'

## সমাধান: দশম অধ্যায় 1-110

 পৃথিবী দে কল্লিভ অক্ষের উপর প্রতিদিন আবর্তন করে তার উত্তর প্রান্তের নাম স্থামক এবং দক্ষিণ প্রান্তের নাম কুমেক।

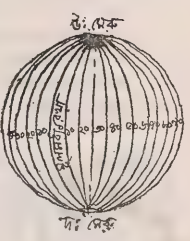


- 2. विष्वदाया वा निवक्तदायां।
- নিরক্রেথা বা বিষ্বরেথা দারা
  পৃথিবীকে পূর্ব-পশ্চিমে বেটন
  করে যে বৃত্ত কল্লিড হয়,
  তারই নাম নিরক্ষরতা।
- নিরক্ষরেথা থেকে উত্তরে বা দক্ষিণে কোনও স্থানের কৌণিক দ্বত্তকে ঐ স্থানের অক্ষাংশ বলে।
- 1 নং প্রহার সমাধানের ছবি
- 5. নিরক্ষ বৃত্ত থেকে 23 টু ডিগ্রী উত্তর অক্ষাংশের বৃত্তটিকে বা সমাক্ষ-রেথাকে কর্কটক্রান্তি রেথা এবং 23 টু ডিগ্রী দক্ষিণ অক্ষাংশের বৃত্তটিকে বা সমাক্ষরেথাকে মকরক্রান্তি রেথা বলে।
- মূল মধ্যরেধার পাশে পূর্ব বা পশ্চিমে কোনও ছানের কোনিক দূরত্বে

  ঐ স্থানের দ্রাঘিমা বা দেশাস্তর বলে।
- 7. একটি অক্ষাংশের উপর অবস্থিত সকল স্থানের কৌণিক দ্রত্ব সমান বলে অক্ষাংশকে সমাক্ষরেখা বলা হয়।
- জাবিমা রেথাগুলির দারা একস্থান হতে অল্পস্থানের ; দ্বত্ব নির্দেশ করা
  যায় বলে এদের দেশাস্তর রেখাও বলা হয়।
- 82½ ডিগ্রী পূর্ব ভাষিমাকে ভারতের প্রামাণ্য ভাষিমা ধরে 'ভারতীর প্রমাণ শমর'নিরপণ করা হয়।

- 10. 661 ডিগ্রী উত্তর ও দক্ষিণ সমান্দরেখাগুলিকে বথাক্রমে স্থামেকরত ও কুমেকরত বলা হয়।
- 11. ভূপৃষ্ঠের প্রত্যেক স্থানেরই

  একটি মধ্যরেপা বা দ্রাঘিনারেপা আছে। তবেন-িষে
  রেপাটি লগুনের উপকণ্ঠস্থ
  গ্রীনিচ শহরের উপর দিয়ে
  গিয়েছে, তাকে নির্দিষ্ট রেপা
  ধরা হয়। এরই নাম
  মূলমধ্যরেপা।
- 12. ভূপৃষ্ঠে কোনও স্থানের অবস্থান নির্ণয় করতে হলে সেই স্থানের অক্ষাংশ ও দেশান্তর জানা দবকার।



11 নং প্রশ্নের সমাধানের ছবি

- সমাক্ষরেথাগুলি এক একটি পূর্ণর্ভ। নিরক্ষর্ভ দেগুলির মধ্যে বৃহত্তম। তাই একে মহাবৃত্ত বলা হয়।
- 14. ক্লকাতার অক্ষাংশ 22°34′ উ: বললে বোঝার যে, কলকাতা উত্তর গোলার্ধের এমনই একটি সমাক্ষরেথার অংস্থিত যা থেকে ভ্-কেন্দ্র পর্যন্ত কল্লিত ব্যাদার্ধ নিরক্ষবৃত্তের পরিধি থেকে ভ্কেক্স পর্যন্ত কল্লিত ব্যাদার্ধের দক্ষে 22°34′ কোণ উৎপন্ন করে।
- 15. কলকাতার দ্রাধিমা ৪৪°27′ পৃঃ বলতে বোঝার যে, কলকাতা মূল মধ্যরেগার পূর্বে অবস্থিত। কলকাতার মধ্যরেগা নিরক্ষরতকে যে বিন্তুতে ছেদ করেছে, সেই বিন্তু থেকে ভূকেন্দ্র পর্যন্ত করিত ব্যাসাধের সঙ্গে মূল মধ্যরেগা নিরক্ষরতকে যে বিন্তুত ছেদ করেছে সেই বিন্তু থেকে ভূকেন্দ্র পর্যন্ত করিত ব্যাসাধি ভূকেন্দ্রে ১৪°27′ কোণ উৎপন্ন করে। এটাই মূল মধ্যরেগা হতে পূর্ব দিকে কলকাতার কোণিক দ্বার্থ বা দ্রাধিমা।
- এক এক ডিগ্রী জাবিমার পার্থক্যের জন্তে ছটি স্থানের সমধ্যের মধ্যে পার্যক্য হয় 4 মিনিট।

17. পৃথিবীর অবস্তর গঠিত হয় 'সিমা' ছারা। সিলিকন ও ম্যাগনেসিয়াম
—এই হই ধাতুর প্রথম তুই অক্ষর মৃক্ত করে 'সিমা' শকটি গঠিত
হরেছে।

বে কম গুরু উপাদানের দারা পৃথিবীর উপরিভাগ গঠিত হরেছে তার নাম 'সিয়াল'। সিলিকন ও অ্যালুমিনিরাম—এই তুই ধাতুর নামের প্রথম তুই অক্ষর যুক্ত করে 'সিয়াল' শব্দটি গঠিত হরেছে।

18. ভূবক ষে নব উপাদানে গড়া তাদের সাধারণ নাম 'শিলা'। বালি পাথর, ফুড়ি, কাঁকর ইত্যাদি নবই শিলার পর্যায়ে পছে। শিলা প্রধানতঃ তিনরকম, বধা পাললিক শিলা, আগ্রেম শিলা ও রূপান্তরিত শিলা।



19. 'ব্যাসন্ট' কালো রঙের আগ্নেষ্ব শিলা। ভৃগভের উছপ্ত গলিত পদার্থ 'লাভা' বাইরে এসে শীতল ও কঠিন হয়ে ছটিকাকারে . জ্যাট বেঁধে এই রক্ষ আগ্নেয় শিলার হৃষ্টি করে।

20. (খ) পাললিক শিলা। 21. জীবাশ্ম।

- 22. বায়ু প্রবাহের প্রধান কারণ হলো ভূপ্ষ্ঠে তাপ ও চাপের তারতম্য।

  বায়্-চাপের সমতা রক্ষা করবার জন্মে বায়ু প্রবাহিত হয়।
- 23. নিরক্ষরেথার উভয়পাশে (5° থেকে 10° উত্তর ও দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যে) প্রথর স্থাকিরণে বায়ু উত্তপ্ত হয়ে লঘু হয়। অধিকদ্ধ নিরক্ষ প্রদেশে স্থলভাগের চেরে জ্বলভাগ বেশী। স্থর্বের প্রচণ্ড তাপে সেই জ্বল থেকে প্রচুর জ্বলীয় বাষ্প উঠে বায়ুর সঙ্গে মিশলে বায়ু আরও লঘু হয় এবং উপরে উঠে যায়। ফলে, এই জ্বলে বায়ুর নিয়চাপ হয়। নিরক্ষীর জ্বলের বায়ু প্রধানত উপর্বামী, অন্ত কোন দিকে সেই বায়ুর প্রবাহ নেই। নিরক্ষরেথার তুই পাশের এই বায়ুপ্রবাহহীন স্থানকে 'নিরক্ষীয় শান্তবলয়' বলে।
- 24. উত্তর-পূর্ব আয়ন বায় এবং দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়্কে বাণিজ্য বায়্ বলে। 25. গর্জনকারী চলিখা।

- 26. দ্বলপাই, আন্ত্র, পীচ, কমললেব্, লেব্ প্রভৃতি অন্নমধ্র ফলের জন্মে বিখ্যাত।
  27. সরল বর্গীয় উদ্ভিদ।
- . ৪. পর্ণমোচী উদ্ভিদ। 29. তুক্রা অঞ্লো। 30. উভয় মেরুতে।
- 31. স্থমেক প্রভা বা অরোরা বোরিয়ালিন।
- 32. ক্লীয় দাইবেরিয়ার 'ভারথয়ানক্ল'।
- নরওয়ের উপরে স্থামক মহাসাগরের তীরে হামারফাস্ট (70½° উঃ
   অঃ) বলরের কাছ থেকে 'নিশীথ স্থা' দেখা যাত্র।
- 34. তুদ্রা অঞ্চল বরফাচ্ছন্ন বলে এখানকার জলবায় তীব্র শীতল।
- 35. শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ ( মস্ ) এবং 'লিচেন' নামক একর কম ক্ষুদ্র। উদ্ভিদ জন্মে।
- 36. সীল, সিন্ধুঘোটক ও ডিমি বাস করে।
- 37. তুক্রা অঞ্বের স্থল-ভাগে।
- 38. বরফের ঘর, নাম 'ইগ্লু'।
- 39. ফিয়র্ড ( Fiord )।
- 40. (ঘ) জেনোখ়া উপ- 38 নং প্রশ্নের সমাধানের ছবি
  সাগর। (ঘ) বলকান উপদ্বীপ। 41. হেক্লা। 42. কিওলেন পর্বত।
- 43. আল্লদ প্রবৃত্তমালার। 44. লণ্ডন। 45. লণ্ডনের উপকঠে বিখ্যাত বিমান বন্দর। 46. (খ) গীর্জা। 47. পর্ণমোচী উদ্ভিদ।
- 48. এডিনবরা। 49. ইঞ্জিনীয়ারিং কারখানার জ্বন্থে বিখ্যাত।
- 50. স্পেন দেশের দক্ষিণে অবস্থিত একটি নৌর্ঘাটি, রন্দর ও পোতাপ্রয়।
- 51. জ্বিলাটারকে। 52. লিদবন। 53. ইটালীর রাজধানী।
- 54. अर्थका। 55. (क) रुमात्र। 56. व्होनीत मर्था मिरहा
- 57. ইটালীর দ্বিতীর নগর, বন্তু ও ইঞ্জিনীয়ারিং যন্ত্রপাতি নির্মাণ শিল্পকেন্দ্র।
- 58. হল্যাও, অপর নাম নেদারল্যাওদ। 59. ওলন্দান্ধ বা ডাচ।
- 60. হল্যাণ্ডের রাজ্ধানী।
- 61. গোভিয়েত সমাৰতান্ত্ৰিক প্ৰকাতন্ত্ৰ (U.S.S.R.)।
- 62. বোলটি। 63. সোভিষেত রাষ্ট্রসংঘ।

- 64. क्य्रानिक्य शिक (7485 मिछात्र छैहू)। 65. छन्गा ननी।
- 66. মাজুলী দ্বীপ। 67. ট্রান্স সাইবেবিয়ান রেলপথ ( নোভিষ্কেড রাশিয়া)। 68. 'ডন' নদীর উপনদী।
- 69. কিরেভ। 70. বন্দর, রাশিরার ক্লফাগরের তীরে অবস্থিত।
- ইটালীর নাবিক। ইনি দক্ষিণ আমেরিকার কিছু অংশ আবিফার
   করে এই মহাদেশ সহস্কে এক বিবরণ লিপিবদ্ধ করেন।
- 72. রেড ইণ্ডিয়ান। 73. মিদিদিপি-মিদোরী।
- 74. মধ্য আমেরিকার উচ্চভূমিতে। 75. উত্তর আমেরিকার হাডদন উপসাগরকে প্রার বেষ্টন করে একটি ক্ষয়প্রাপ্ত মালভূমি আছে। ঐ মালভূমির নাম 'ক্যানাডিরান শীন্ড'।
- 76. স্বদৃঢ় নৌ-খাটি, মার্কিন ষ্ক্তরাষ্ট্রে। 77. প্র্যাটিপ্লাস, অর্জ্বেলিরায় দেখা যার। 78. উইনিপেগ হ্রদ থেকে। 79. পৃথিবীর আদিম অকের কোন বিন্তীর্ণ অঞ্চলকে। 80. ডাকোটা ও মিনেসোটা রাজ্যে মিসিসিলির অববাহিকার এত গম উৎপন্ন হয় যে, এই অঞ্চলকে 'পৃথিবীর ক্রটির ঝুড়ি' অ্যাথা দেওরা হয়। 81. শিকাগো।
- 82. নারপ্রা জনপ্রপাত। 83. জাটাকামা। 84. টিটিকাকা; দক্ষিণ আমেরিকার অবস্থিত। 85. দক্ষিণ আমেরিকার আতিজ্ব-পর্বতমালা। 86. পোর্ট মোহেলবী। 87. প্রেট ব্যাহিয়ার রিফ।



কফির পাতা, ফুল ও ফল

- 88. বাজিল।
- 89. বাজিলের বর্তমান রাজধানীর নাম বাসিলিয়া।
- 90. দক্ষিণ ইউরোপের স্পেন ও পর্তু গাল দেশের লোকেরা আমেরিকা, মধ্য মেন্দিকো এবং পশ্চিম ভারতীয় কিছু অংশ আবিদ্ধার করে সেথানে উপনিবেশ স্থাপন করেছিল। ঐ সর স্থানকে একরে 'ল্যাটিন আমেরিকা' বলা হয়।

- 91. ব্রাজিলে,কফি ব্যবসায়ের প্রধান কেন্দ্র।
- 92. আমাজন অববাহিকার নিবিড় ও বিশাল অরণ্য।
- 93. বুরেনাদ আরারদ। 94. ওদিয়ানিয়া।
- 95. প্রবাল বলর বা এটিলস্। 96. মারে ডার্লিং। 97. অর্চ্ছেলিয়া।
- 98. দন্তা ও দীদার খনি। 99. এডিলেড। 100. গোচো (Gaucho)।
- 101. পাঁচটি অঞ্চল। (ক) অভিবৃষ্টিপাত অঞ্চল (400 সে.মি. এর বেশি।) (থ) প্রচ্র বৃষ্টিপাত অঞ্চল (200 সে. মি. এর বেশি) (গ) মধ্যম বৃষ্টিপাত অঞ্চল (100—200 সে. মি.) (ছ) অন বৃষ্টিপাত অঞ্চল (অঞ্চল 40—100 সে. মি.) (ছ) মক্রপ্রায় অঞ্চল (40 সে. মি. এর কম।)
- 102. পাঞ্জাব, উদ্ধরপ্রবেশ, মধ্য ও দক্ষিণ ভারতের মালভূমি এবং উত্তর ভারতের কোন কোন অঞ্চলে সাভানা জাতীর তৃণভূমি দেখা যায়। তৃণভূমিতে সাবাই ঘাস জন্মে। কাগজের মণ্ড তৈরিতে এই ঘাস কাজে লাগে।
- 103. তেওঁ খেলানো বা তালু ভারী দো-আশ ও কাদামাটিযুক্ত ছমি গম চাবের উপযুক্ত। ঐ জমিতে 50 সে. মি. থেকে 100 সে. মি. বৃষ্টিপাত এবং কমপক্ষে 14° সেলসিয়াস উষ্ণতা প্রয়োজন।
- 104. গড়ে 27° দেলসিয়াস উষণতা এবং 100 সে. মি. বৃষ্টিপাত প্রয়োজন।

  চুন ও লবন মেশানো উর্বর বে!-আঁশ মাটি আথচাবের পক্ষে
  উপবোগী।
- 105. ইম্পাত কোক্ করলার উপর সম্পূর্ণ নির্ভরনীল। করলার বিভিন্ন উপজ্ঞাত জিনিসের মধ্যে আলকাতরা, পিচ, কোক্, স্যাকারিন, আমোনিয়া, রাসায়নিক সার, ক্যাপথ্যালিন, রং, প্লান্টিক, বার্নিশ, ও ওর্ধপত্র উল্লেখযোগ্য। কয়লা ছাড়া কোন বৃহৎ শিল্পের কথা চিন্তাই করা য়য় না। সেইজন্যে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত বৃহৎ শিল্পকেন্দ্রগুলি কয়লাখনির কাছে অবস্থিত।
- 106. ভারতে শক্তির উৎস প্রধানত: তিনটি। (ক) করলা ও পেট্রোলিয়াম (ব) জ্বলপ্রবাহ (গ) পারমাণবিক শক্তি। বর্তমানে সৌরশক্তির ব্যবহারও একটু একটু বাড়ছে।

- 107. (ক) শিল্পদ্রব্য প্রান্থতির উপবোগী কাঁচামাল। (খ) জ্বলবায়ু।

  (গ) শক্তি সরবরাহ। (ঘ) মূলধ্ন। (৪) শ্রমিক (চ) পরিবহণ
  ব্যবস্থা (ছ) চাহিদা।
- 108. ভারতের 2 নম্বর জাতীয় সড়ক হলো 'গ্রাণ্ড ট্রান্ধ রোড'। এটি কলকাতা খেকে ত্র্গাপুর—আসানসোল, শিল্পাঞ্চল, বিহারের খনি অঞ্চল, উত্তর প্রদেশের ঘনবসতি অঞ্চল ও দিল্লী হয়ে পাঞ্জাবের সঙ্গে ্যোগাযোগ রক্ষা করছে।
- 109. কলকাতা, হলদিয়া, গাঁৱাদীপ, বিশাখাপত্তনম, মাজাজ ও টিউটিকোরিন।
- 110. 1963 ঐক্টাব্দের 16ই দেপ্টেম্বর তারিখে মালরেশিয়া গঠিত হয়।
  এগারটি শ্বয়শাসিত রাজ্য, বোর্নিও দ্বীপের উত্তরাংশ, পরবর্তীকালে
  মৃক্ত সাবাহ এবং সারাওয়াক অঞ্চল বর্তমানে একসকে মালয়েশিয়া
  নামে পরিচিত।

# ॥ একাদশু অধ্যায় খেলাধূলার নানা কথা॥

## স্ট্যাণ্ডার্ড VI—VIII॥ বয়স ঃ দশ থেকে চৌদ্দ॥

সময়: 45 মিনিট প্রশ্নসংখ্যা: 50 মানঃ কঃ খঃ গ

- 'ওয়ার্লড কাপ' ফুটবল খেলা ভরু হয় কবে খেকে ?
- 2. 'রণজি উফি' খেলা শুরু হয় কবে খেকে ?
- 3. ভারতের প্রথম ফুটবল ক্লাব কোনটি ?
- 4. স্ব্ৰত কাপ এর কূটবল খেলোয়াড়দের সর্বোচ্চ বয়ঃদীমা কতো ?
- 5. মারডেকা ফুটবল টুর্নামেণ্ট শুরু হর কবে থেকে?
- 6. জিকেট বেইল (Bail) এর দৈর্ঘ্য কতো?
- 7. ব্যাড্মিণ্টন নেট-এর কেন্দ্রস্থলের উচ্চতা কতো ?
- 8. জিকেট স্ট্যাম্পের উচ্চতা কভো?
- 9. জিকেট পিচ্ এর দৈর্ঘ্য কভো ?
- 10. দাবার বোর্ডে কতগুলি বর্গক্ষেত্র আঁকা থাকে ?
- 11. কোন্ খেলায় সবচেয়ে বড় মাঠের প্রয়োজন হয় ?
- 12. ইরানী কাপ এর নাম কোন্ খেলার দঙ্গে জড়িত ?
- 13. 1928 খ্রীস্টাবে ওলিম্পিকে ভারতীয় হকি দলের অধিনায়ক কে ছিলেন?
- 14. রাগবি খেলার একটি দলে কতো জন খেলোরাড় থাকেন ?
- 15. है:लाखत अथम (हेम्से क्लिक्से क्लालिन कि हिल्लन ?
- 16. প্রথম আন্তর্জান্তিক ফুটবল প্রতিযোগিতা ভক্ত হয় কতে। খ্রীস্টাব্দে ?
- 17. একমাত্র ক্রিকেট থেলোয়াড় য়িনি কলকাতার ইডেন গার্ডেন্সে ক্রিকেট টেস্ট থেলায় ডবল সেয়য়য়ী করেছিলেন, তিনি কে?
- 18. 'জুজুৎস্' কোন্ দেশের জাতীয় জীড়া?
- 19. কানাডার জাডীয় ক্রীড়ার নাম কি?
- .20. কানপুরের গ্রীন পার্ক-এর নাম কোন্ থেলার দলে জড়িত ?

- 21. ওয়াটার পোলো থেলায় প্রতিটি পক্ষে কডোজন খেলোয়াড় থাকেন ?
- 22. ইংলণ্ডের কোন্ ক্রিকেট ক্যাপ্টেন ওলিম্পিক বক্সিং চ্যাম্পিয়ন হন ?
- 23. ওলিম্পিক স্থইমিং রেস কোন নদীতে অমুষ্টিত হয়েছিল?
- 24. কোন্ ওলিম্পিক স্থাপলিট প্রথম ফাইবার গ্লাস নির্মিত পাল বা দণ্ড-ব্যবহার করেছিলেন ?
- 25. কোন্ এশীর মহিলা প্রথম ওলিম্পিক ট্যাক ও ফিল্ড ইভেন্টে বর্ণপদক লাভ করেন ?
- 26. বিখ্যাত ফুটবল খেলোৱাড় 'পেলে'র পুরো নাম কি?
- 27. বিশ্বকাপে বেকেন বা ওয়ারের গোল সংখ্যা কভো ?
- 23. প্রনিম্পিকে ফুটবল থেলা শুরু হয় করে থেকে ?
- আর্জেণ্টিনার একজন বিখ্যাত ফুটবল থেলোরাডের নাম বল।
- 30. বিশ্বকাপ ফুটবলে সর্বোচ্চ গোলদাভার রেকর্ড এথনো পর্যন্ত কার দথলে?
- 31. কোন্ ভারতীয় ফুটবলার ওলিপ্পিকে ফুটবলে য়াট্ট্রিক করার গৌরব অর্জন করেন ?
- 32. প্রথম এশিয়ান গেম্দে কোন্ দেশ ফুটবলে সোন দথল করে?
- 33. কোন্ বছর কলকাভার ফুটবল লীগ খেলা বন্ধ ছিল ?
- 34. কলকাতার মোহনবাগান ক্লাব প্রথম লীগ চ্যাম্পিরন হয় কবে ?
- 35. আই. এফ. এ. ফুটবল প্রতিযোগিতা শুরু হয় কবে ?
- 36. প্রথম বছর আই. এফ. এ. শীন্ত দখল করে কোন্ দল !
- 37. इन्छेरवङ्गल क्रारवत क्षथम अधिनात्ररकत नाम कि ?
- 38. আই. এফ. এ. কথার পুরো অর্থ কি ?
  - 39. ভারতের স্বচেরে প্রাচীন রেফারী সংস্থার নাম কি ?
  - 40. ওলিম্পিকে ফুটবল প্রতিযোগিতার সবচেরে বেশি গোলের ব্যবধানে
    কোন্ দল জরলাভ করে ?
  - 41. একটি ক্রিকেট ব্যাটের ওজন কভো ?
  - 42. ক্রিকেটে তিনটি স্টাম্প কতটা ছাহগা জুড়ে থাকে ?
  - 43. ক্রিকেট থেলায় 'বাউণ্ডায়ী' কথন হয় ?
  - 44. ক্রিকেট থেলার আম্পায়ার 'বাউগ্রারী' হওয়ার সংকেত দেন কি-ভাবে?

## স্তুভেন্টস নলেজ গাইড

- 45. ক্রিকেট থেলার একজন ব্যাট্সম্যান আউট হবার পর অপর ব্যাট্সম্যানকে কভন্দণের মধ্যে মাঠে আসতে হয় ?
- 46. ক্রিকেট খেলায় 'টপ স্পিন' কাকে বলে ?
- 47. একটি হকি মাঠের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কতো ?
- 48 একটি হকি বলের ওজন কতো ?

27. strbib i

- 49. কোন দালে হকি খেলা ওলিম্পিক প্রতিযোগিতার অন্তর্ভু জ হয় ?
- 50. এশিয়ান গেমদ এ হকি খেলা অন্তর্ভু হর কবে ?

30টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর দিতে পারলে মান 'ক', 20টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর দিতে পারলে মান 'ব' এবং 10টি প্রশ্নের সঠিক উত্তর দিতে পারলে মান 'ব'।

### সমাধান: একাদশ অধ্যায় 1-50

1. 1930	গ্রীস্টাবে।	2.	1934 খ্রীস্টার	ৰ থেকে।	
3. কলকাৰ	চার ভালহোসি ক্লাব	4.	17 বছরের নী	टि ।	
	থ্রীস্টাব্দ থেকে।				
7. 5 ফিট	8. 71	12 সেণ্টিযিটা	ার। 9.	20:12 মি	जेव ।
10. 64亿	11. cat	লো।	12.	ক্রিকেট।	
13. জ্বপ্			15 छन्।		
15. জেলি	হোৱাইট।	16.	1872 খ্রীস্টার	<b>ा</b> स्	
17. রোহ	কান্হাই, 1958-	59 খ্রীস্টাব্দে 🖯	তিনি 256 বান	ন <b>তুলে</b> ছিলে	न ।
18. জাগা		. 19.	আইদ হকি।		
20. ক্রিবে	। हें	. 21.	সাতজন করে	1	
22. J. W	H. T. Dougl	as, 1908	औग्ठांस्य नि	ড্ল এয়েট	ব <b>ঞ্চি</b> ং
চ্যাম্পিয়ন জ	বেচিলেন। 23	় 1900 ঞ্ৰী	স্টাব্দে SEIN	E নদীতে।	
24. ব্ৰুম	ঢ়া <b>থিয়া</b> স ( 1952 <sup>§</sup>	থ্রীস্টাব্দের ওলি	ম্পিকে ডেকাং	नित्र ।	
25. fs-cs:	26. এড.	সন্ অরেণ্ডেস	(म। नामित्यत	हो ।	

28. 1900 খ্রীস্টাব্দ থেকে।

- দিয়েগো মারাদোনা আর্জেন্টিনার একজন বিখ্যাত ফুটবল খেলোরাড়। 29.
- ক্রান্সের ফনটাইনের, 13টি গোল। 30.
- নেভিল ডি হুজা। : : 32. ভারত। 31.
- 1947 ब्रीम्होत्स। 34: 1939 ब्रीम्होत्स। 33.
- 1893 গ্রীস্টাব্দে। 36. ডব্লিউ. ডি. আর. এ. দল। 35.
- 37. ডা: আর. ति. দেন।
- 38. ইণ্ডিয়ান ফুটৰল অ্যাসোসিবেশন।
- দি. আর. এ। 40. ডেনমার্ক (17-1) গোলে জ্যুলাভ করে। 39.
- 41. 1020 থেকে 1077 গ্রাম। 42. এগারো ইঞি।
- 43. ব্যাট্ন্ম্যানের মারে বল বথন ক্রিকেট মাঠের দীমানা অতিক্রম করে তথন 'বাউণ্ডারী' হয়।
- 44. মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল করে একটি হাত নাড়িয়ে।
- 45. তুই মিনিটের মধ্যে।
- 46. যখন বল মাটিতে পড়ে সোজাপথে যায় তথন তাকে 'টপ স্পিন' বলে।
- 47. देनचा 92 सिंघोद, श्रन्थ 55 सिंघोत्र।
- একটি হকি বলের ওজন 155-166 গ্রাম। 48.
- 49. 1908 খ্রীস্টাব্দে।
- 50. এশিয়ান গেমদ্ এ হকি খেলা অন্তর্ভুক্ত হয় 1858 খ্রীস্টাব্দে।

## সূচীপত্ৰ

প্রথম অধ্যার	উদ্ভিদ ও প্রাণীর কথা—	1
হিতীয় অধ্যায়	এ	13
তৃতীয় অধ্যায়	Ag.	22
চতুৰ্ৰ অধ্যায়	ইতিহান—মুগে মুগে	34
পঞ্ম অধ্যার	A	48
ষষ্ঠ অধ্যান্ত	P	63
<b>সপ্তম অ</b> ধ্যায়	ভৌত বিজ্ঞানের বিচিত্র কথা—	<b>7</b> 8
অষ্টম অধ্যাস	ভূগোলের অসীম বিস্থয়	102
নৰম অধ্যায়	S	112
দশ্ম অধ্যায়	এ	123
<b>একাদশ অ</b> ধ্যাস্থ	থেলাধ্লার নানা কথা	135

### সমাধান

8
8
28
44
56
70
86
107
117
128
137

